



取扱説明書

FOMA® P904i

'07.8







ご使用前の確認

電話/テレビ電話

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール

i アプリ

おサイフケータイ/ トルカ

.

GPS機能

フルブラウザ

データ表示/編集/管理

音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

データ通信

海外利用

付録/外部機器連携/

困ったときには

索引

クイックマニュアル





ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA P904i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA P904iは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、未永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- ●FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ●公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- ●FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機 で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- ●FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ●お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- ●お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- ●このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- ●このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりで理解いただくことができます。

1.『安全上のご注意』を確認しましょう ・・・・・・・・・・ P.12
2. 電池パックをセットし、充電しましょう ・・・・・・・・ P.41
3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう ・・・・・ P.45
4. 本体のボタンなど役割を確認しましょう ・・・・・・・・・ P.24
5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう ・・・・・・ P.26
6. メニューの操作方法を確認しましょう ・・・・・・・・・ P.31
7. 電話のかけかた受けかたを確認しましょう ・・・・・・・・ P.52

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

・「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

(http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html)

※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかたについて

本書ではFOMA端末を正しく簡単にお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説 明しています。

- ●本書の手順は「メニューアイコン設定」を「アスファルト」に設定した状態で記載しています。(P.31、P.144 参照)また、画面は「ディスプレイ」→「画面表示設定」→「待受画面」を「OFF」に設定し、「配色パターン」を「プ ラチナ | に設定した状態で記載しています。
- ●操作の方法は、スクロール選択(P.31参照)で説明しています。
- ◆本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」を「おサイフケータイ対応iアプ リ」と記載しております。

本書の引きかたについて

本書では次のような検索方法で、機能やサービスの説明ページを探せます。

索引から

機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから

表紙のインデックスを利用して探します。

詳しくは次ページで説明しています。

目次から



機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から

P.8

主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

機能一覧から

P.456

機能一覧表を利用して探します。

クイックマニュアルから >> P.530

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。 また、クイックマニュアル「海外利用編」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用い ただく際にご活用ください。

ボタンの表記について

◆本書では、ボタンの表記を省略しています。

実際のボタン	本書での表記
1 .®(本体色:シャンパン×サーキュラー)	
1 .**(本体色: プラチナ×フロスト)	
ヿ ゙゚゚゚゚ (本体色:アスファルト×ヘアライン)	
1 .* (本体色:ローズ×ファセット)	

本書で使用している各ボタンのイラストに ついては、P.24「各部の名称と機能 |参照。

◆本書の操作手順の記載についてはP.31参照。

- ●この「FOMA P904i 取扱説明書」の本文中においては、「FOMA P904i」を「FOMA端末」と表記させていた だいております。あらかじめご了承ください。
- ◆本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたって は、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについてはP.347参照。
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

「アラーム」を検索する方法を例にして説明します。

索引から

P.522

機能名称やサービス名称などを下記の例のように探します。



かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能を下記の例のように探します。

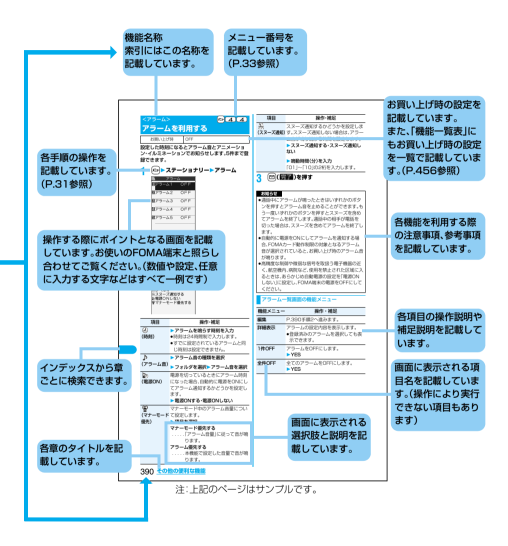
こんなこともできます		
電池の消費を抑えたい		P.390「アラーム を利用する」の 説明ページへ

表紙インデックスから



下記の例のように「表紙 |→「章扉(章の最初のページ) |→「説明ページ |の順に設定したい機能 を探します。





知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい



出られない電話にこうしたい

......79 <公共モード(電源OFF)>

用件を録音/録画したい......80 <伝言メモ設定>



メロディやイルミネーションを変えたい

着信音の音量を変えたい.......75 <着信音量>

着信相手ごとに着信音などを変えたい.......109 <電話帳登録>

着信音を変えたい......128 <着信音選択>

着信を振動でも知りたい......130 <バイブレータ>

ボタンを押したときの音を消したい......132 <ボタン確認音>

マナーモードにしたい......134 <マナーモード>

着信時の着信ランプの色や点灯パターンを変えたい



.......147 <イルミネーション設定>

画面表示を変えたい/知りたい

画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい............. 26 <ディスプレイの見かた>

待受画面(壁紙)を変えたい......137 <画面表示設定>

待受画面にカレンダーを表示させたい......137 <カレンダー>

文字の大きさを変えたい



......153 <文字サイズ設定>

メールを使いこなしたい



カメラを使いこなしたい

撮影するサイズを変え microSDメモリーカ	「撮影したい えたい ードに保存したい	192 193	<画像サイズ設定><保存設定(記録媒体設定)>	
撮影した画像を表示し	ノたい	322	<ピクチャビューア>	ECE!

安心して雷話を使いたい

紛失したときなど、離れたところから

FOMA端末をロックしたい......161 <おまかせロック>*1

FOMA端末から離れたときや、紛失したときなどに

自動的にロックをかけたい.......163 くあんしんキーロック>

雷話帳の内容を知られたくない 172 <シークレットモード>

番号非通知の電話を受けたくない.......175 <非通知着信設定>

電話帳にない人からの電話を受けたくない........ 176 <登録外着信拒否>

万一のデータ消失に備え

電話帳などを保存しておきたい.......177 <電話帳お預かりサービス>※2

※1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

こんなこともできます

自分のいる場所の位置や

周辺情報を確認したい.......302 < GPS機能>

microSDメモリーカードを使いたい......347 <microSDメモリーカード>

音楽を聴きたい........クプレー

目覚ましとして使いたい.......390 <アラーム>

電卓として使いたい......402 <電卓>

海外で携帯電話を使いたい.......448 <国際ローミング>

ヤキュリティを最新の状態にしたい.......511 <スキャン機能>

よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しております。(P.530参照)



本書の見かた/引きかたについて かんたん検索	4 取扱上のお願い
ご使用前の確認 23	各部の名称と機能、ディスプレイの見かた、メニューの選択方法、かんたんモード、使いかたナビ、FOMAカード、電池パック、充電、ワンプッシュオープン、電源ON/OFF、初期値設定、時計設定、発信者番号通知、自局番号表示など
電話/テレビ電話 51	電話/テレビ電話をかける、テレビ電話/音声電話切替、履歴、着もじ、 WORLD CALL、ハンズフリー、電話/テレビ電話を受ける、 着信アンサー設定、受話音量、着信音量、公共モード(ドライブモード)、 公共モード(電源OFF)、伝言メモ設定、キャラ電 など
プッシュトーク 93	ブッシュトークとは、ブッシュトーク発信、ブッシュトーク着信、 ブッシュトーク電話帳、プッシュトーク発着信についての設定 など
電話帳 107	電話帳について、電話帳登録(本体・FOMAカード)、 グループ設定、電話帳検索、ツータッチダイヤル、 ボイスダイヤル など
音/画面/照明設定 127	着信音選択、バイブレータ、おしゃべり機能、マナーモード、 画面表示設定、プライベートウィンドウ、照明設定、配色パターン、 メニューアイコン設定、Feel機能設定、イルミネーション設定、 デスクトップ、フォント設定、時計表示設定、バイリンガル など
あんしん設定 155	暗証番号について、端末暗証番号変更、FOMAカード(UIM)設定、PINロック解除、オールロック、セルフモード、パーソナルデータロック、ダイヤル発信制限、シークレットモード、メールセキュリティ設定、電話帳指定設定、非通知着信設定、登録外着信拒否 など
カメラ 179	静止画撮影、動画撮影、撮影時の設定、画像サイズ/画質設定、 バーコードリーダー、テキストリーダー など
i モード/i モーション/ i チャネル 203	i モードとは、i Menu、マイメニュー、i モードパスワード変更、 ブックマーク、画面メモ、ダウンロード、i モード設定、 メッセージR/F、SSL証明書操作、ユーザ証明書操作、 i モーションとは、i チャネルとは など
メール 229	i モードメール、デコメール、テンプレート、添付ファイル、 えチャット、メール自動受信、キラリメール、メール選択受信、 i モード問い合わせ、自動振分け設定、チャットメール、 SMS(ショートメッセージ) など
i アプリ 273	i アプリとは、i アプリダウンロード、i アプリ実行、 i アプリ自動起動、i アプリ待受画面、i アプリ起動中の設定、 i アプリデータ(microSD)
おサイフケータイ/トルカ 291	おサイフケータイとは、iCお引っこしサービスとは、 おサイフケータイ対応 i アプリ、トルカとは、トルカ取得、 トルカビューア、トルカー覧画面・詳細画面、トルカ設定、 ICカードロック

GPS機能 301	GPSとは、現在地確認、位置提供、現在地通知、GPS設定 など
フルブラウザ 311	フルブラウザ、フルブラウザ設定
データ表示/編集/管理 319	データBOXについて、ピクチャビューア、自作アニメ、 i モーションブレーヤー、キャラ電、メロディブレーヤー、 microSDメモリーカード、赤外線通信、iC通信、PDF対応ビューア、 AV出力 など
音楽再生 371	音楽の再生方法について、音楽データの保存、ミュージックプレーヤー、 プレイリスト、SD-Jukeboxについて
その他の便利な機能 385	マルチアクセス、マルチタスク、アラーム、スケジュール、ToDo、 プライベートメニュー設定、自局番号表示、音声メモ、動画メモ、 通話時間/料金、電卓、フリーメモ、FOMAカード(UIM)操作、 Bluetooth、設定リセット、端末初期化 など
文字入力 415	文字入力、定型文、切り取り/コピー/貼り付け、ユーザ辞書、学習履歴、ダウンロード辞書 など
ネットワークサービス 425	サービス問い合わせ、留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、 迷惑電話ストップ、番号通知お願いサービス、デュアルネットワーク、 英語ガイダンス、サービスダイヤル、着信動作選択、遠隔操作設定、 マルチナンバー、2in1、追加サービス など
デ ータ通信 441	利用できるデータ通信、ご使用になる前に、データ通信の準備の流れ、 ATコマンド、CD-ROMについて、ドコモケータイdatalink
海外利用 447	国際ローミング(WORLD WING)概要、利用できるサービス、 利用時の確認、滞在先で電話をかける、電話を受ける、 ネットワークサーチ設定、優先ネットワーク設定、 オペレータ名表示設定、ローミング設定、海外用サービス
付録/外部機器連携/ 困ったときには 455	機能一覧表、ジャケットスタイル・ノンジャケスタイル、 オブション・関連機器、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たときは、 保証とアフターサービス、iモード故障診断サイトについて、 ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様、輸出管理規制について など
索引/クイックマニュアル 521	索引、クイックマニュアル、クイックマニュアル「海外利用編」

FOMA P904iの主な機能

FOMA(Freedom Of Mobile multimedia Access)とは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格の1つと認定された「W-CDMA方式」をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは i モード端末のディスプレイを利用して、i モードメニューサイト(番組)や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

◆ i モードメール/デコメール/デコメ絵 文字 ▶▶P.230、P.236、P.469

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10 個までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付できます。また、デコメール/デコメ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

◆メガiアプリ/iアプリDX ▶▶P.274

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりできます。大容量のメガi アプリ対応のため、高精細3Dゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。

さらに i アプリDXでは、電話帳やメールなど i モード端末内の情報と連動することで、より i アプリの楽しみかたが広がります。

■直感ゲームに対応

FOMA端末を振ったり、傾けたりして操作ができる モーショントラッキング対応ゲームなどの i アプリ をお楽しみいただけます。

◆着うたフル®/うた・ホーダイ

P.374, P.372

着うたフル®では音楽配信サイトから楽曲を1曲まるごと取得し、再生や着信音への設定ができます。また、うた・ホーダイでは月額会員制の音楽サイトから1曲まるごとの楽曲を取得することができるなど、定額で好きな曲を好きなだけ楽しむことができます。

●「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエン タテインメントの登録商標です。

◆ビデオクリップ ▶▶P.224

圧縮効率の高いH.264フォーマットを使った 10MBまでの i モーションに対応しているので1曲 まるごとのミュージッククリップや映画・アニメな どの高画質なビデオクリップを楽しむことができます。

| ◆ おサイフケータイ/トルカ ▶▶P.292、P.294

おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」のiアプリをプリインストールしており、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。また、機種変更などのFOMA端末お取替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換できます。

◆国際ローミング ▶▶P.448

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます。(3Gローミングエリアのみ対応)

音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、 SMS、ネットワークサービスを利用できます。

◆ GPS ▶▶ P.302

GPS衛星から発信される電波を利用して、FOMA端末の位置情報を取得します。取得した位置情報を利用して、今いる場所の地図を表示して周辺情報を探したり、自分の位置をメール添付して通知したり、目的地までのナビゲーションが可能です。(ナビゲーションiアプリがプリインストールされています。)

◆Bluetooth ►► P.405

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続 し、FOMA端末を鞄などに入れたまま通話をしたり 音楽を聴いたりできます。

◆ Feel機能 ▶▶P.145

■Feel * Talk(フィール・トーク)

Feel*Talkとは、45種類のキャラクタの動きと、着 信/充電ランプを点灯/点滅させることによって 「会話 | の雰囲気を再現する機能です。

■Feel * Mail(フィール・メール)

Feel*Mailとは、45種類のキャラクタの動きに よって「メール」の雰囲気を再現する機能です。新着 メールの内容に応じてプライベートウィンドウに楽 しいアニメーションが表示されます。

◆ヒカリアイコン ▶▶P.25

不在着信や新着メールなどがあった場合にヒカリア イコンの点滅でお知らせします。

◆ワイドQVGA画面

約2.8inchのワイドQVGA(240ドット×400ドッ ト)画面に静止画を表示できます。

また、光センサーで周囲の明るさに合わせてバック ライトを自動調整したり、液晶AIにより明るさに合 わせて画質を補正することもできます。

◆ワンプッシュオープン ▶▶P.44

■ワンプッシュ応答 ▶▶P.74

着信があった場合、ワンプッシュオープンボタンを 押してFOMA端末を開くだけで電話に出ることがで きます。

■オープン新着表示 ▶▶P.141

不在着信や新着メールがあった場合、ワンプッシュ オープンボタンを押してFOMA端末を開くだけで不 在着信履歴詳細画面や受信メール一覧画面を表示で きます。

◆メールブラインド **▶▶**P.263

メールの詳細画面やメール作成画面などの文字をグ レー表示にして、周りの人から見えにくくします。 (文字入力中の画面では、グレー表示にはなりません)

◆手ぶれ補正 ▶▶P.193

手ぶれ補正機能により、ぶれの少ない静止画・動画を アウトカメラで撮影できます。

◆あんしん設定 ▶▶P.155

各種ロック機能やセキュリティ設定などの「あんしん」のための各種設定をご利用いただけます。

■あんしんキーロック ▶▶P.163

あんしんキーがFOMA端末から離れるとFOMA端末にロックがかかります。FOMA端末を置いて席を離れた 場合などに、自動的にロックがかかり便利です。

■おまかせロック ▶▶P.161

FOMA端末を紛失した際にFOMA端末にロックがかけられ、申し出により解除できます。

お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご参照ください。

なお、おまかせロックは有料サービス※です。

- ※ご利用の一時中断と同時もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。
- ●おまかせロックは、ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方から のお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。

■電話帳お預かりサービス ▶▶P.177

FOMA端末の電話帳、静止画、メールをお預かりセンターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存した データをFOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利 用して編集・管理ができ、編集したデータをFOMA端末に反映できます。

電話帳お預かりサービスご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては「ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)」、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。 なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

◆ ネットワーク **▶▶**P.426

- ●留守番電話サービス(有料) お申し込みが必要となります。
- ●デュアルネットワークサービス(有料) ●マルチナンバー(有料) お申し込みが必要となります。
- ●キャッチホン(有料)
- ·お申し込みが必要となります。
- ·お申し込みが必要となります。 ·お申し込みが必要となります。
- ●転送でんわサービス(無料) ·お申し込みが必要となります。
- ●2in1(有料)

●SMS(ショートメッセージ)(無料) お申し込みは不要です。

FOMA P904iを使いこなす!

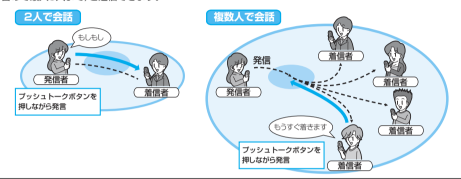
◆ テレビ電話 ▶▶P.52

離れている相手と顔を見ながら会話できます。

お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカから聞こえるようになっているため、すぐに会話を始めることが できます。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。

◆プッシュトーク ▶▶P.94

プッシュトーク電話帳から相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を 含めて最大5人まで)と通信できます。



◆ i チャネル ▶▶P.226

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

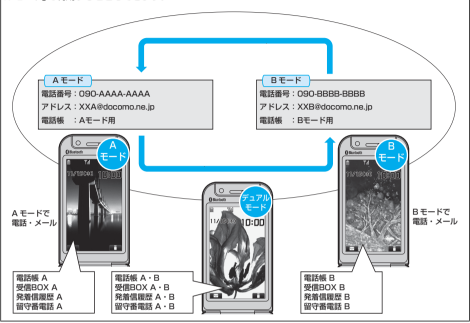
● i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。





◆2in1 ▶▶P.435

1つの携帯電話で、2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。電話帳やメールBOX、発着信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、A・B両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用することもできます。



◆ミュージックプレーヤー ▶▶P.374



着うたフル®、Windows Media® Audio (WMA) ファイルやSDオーディオを、1つのプレーヤーで再生して楽しむことができます。

着うたフル®は、サイトからダウンロードして、音楽とともに画像や歌詞も表示できる場合があります。

SDオーディオ、WMAファイルはパソコンを利用して、音楽CDやインターネットなどからお好きな音楽をmicroSDメモリーカードに保存できます。 ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

◆着もじ ▶▶P.60

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面に、メッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て相手の用件、気持ちを事前に知ることができます。

安全上のご注意

必ずお守りください

- ■ご使用の前に、この「安全 トのご注意 |をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を 記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明していま ਰੋ∝



この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して 生じることが想定される」内容です。



この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定さ れる 内容です。



この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合お よび物的損害のみの発生が想定される「内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号 です。





濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡 らしたりしてはいけないことを示す 記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

電源プラグを抜く

■「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて〈共通)	>P.13
FOMA端末の取扱いについて	P.14
電池パックの取扱いについて	P.15
アダプタ(充電器含む)の取扱いについて	P.15
FOMAカードの取扱いについて	P.16
医用電気機器近くでの取扱いについて	P.16

FOMA端末、雷池パック、アダプタ(充電 器含む)、FOMAカードの取扱いについ て〈共诵〉



危险



FOMA端末に使用する電池パックお よびアダプタ(充電器含む)は、ドコモ グループ各社が指定したものを使用 してください。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA 端末および電池パックやその他の機器を漏 液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となりま す。

電池パック P12 FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA DCアダプタ 01/02 卓上ホルダ P20 FOMA乾電池アダプタ 01 FOMA補助充電アダプタ 01

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 ※その他互換性のある商品についてはドコモ ショップなど窓口までお問合せください。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因 となります。また、電池パックを漏液、発熱、破 裂、発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感 電、火災、故障、けがなどの原因となります。使 用場所、取扱いにご注意ください。



火のそば、直射日光の当たる場所、炎 天下の車内などの高温の場所で使用、 放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、 破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となりま

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因 となることがあります。



警告



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に携帯電話の電源をお切りくだ さい。また充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータ イをご利用になる際は必ず事前に電源を切っ た状態で使用してください。(ICカードロック を設定されている場合にはロックを解除した 上で電源をお切りください)



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりし ないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の 故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異 物(金属片、鉛筆の芯など)が触れない ようにしてください。また、内部に入 れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となりま す。



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に、電池パック、FOMA端末や アダプタ(充電器含む)、FOMAカード を入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、 FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発 煙、発火や回路部品を破壊させる原因となり



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なると きは、直ちに次の作業を行ってくださ い。

- . 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタソ ケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電 池パックの漏液の原因となります。



注意



子供が使用する場合は、保護者が取扱 いの内容を教えてください。また、使 用中においても、指示どおりに使用し ているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでくださ い。

落下して、けがや故障の原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管し てください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む) に接続した状態で長時間連続使用さ れる場合には特にご注意ください。 充電しながらiアプリやテレビ電話 などを長時間行うと、FOMA端末や電 池パック・アダプタ(充電器含む)の温 度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、 かぶれなどが生じるおそれがあります。

FOMA端末の取扱いについて



警告



指示

航空機内や病院など、使用を禁止され た区域では、FOMA端末の電源を切っ てください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合 があります。また、自動的に電源が入る機能を 設定している場合は、設定を解除してから電 源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機 関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をし た場合、法令により罰せられることがありま



高精度な制御や微弱な信号を取扱う 電子機器の近くでは、FOMA端末の電 源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場 合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用 される方は、当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に電波による影響につい てご確認ください。



医用電気機器などを装着している場 合は、胸ポケットや内ポケットへの装 着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用 すると、医用電気機器などの故障の原因とな る恐れがあります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動)や着信音量の設定に注意して ください。

指示

心臓に影響を与える可能性があります。



自動車などを運転中に使用しないで ください。

2004年11月1日から、運転中の携帯電話の 使用は罰則の対象となっております。ハンズ フリーキットをご利用の場合でも自動車を安 全な場所に停車してからご利用ください。運 転中は、公共モードまたは留守番電話サービ スをご利用ください。



赤外線ポートを目に向けて送信しな いでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他 の赤外線装置に向けて送信すると誤動作する などの影響を与える場合があります。



ハンズフリーに設定して通話する際 は、必ずFOMA端末を耳から離してく ださい。

難聴になる可能性があります。



フォトライトの発光部を人の目に近 づけて点灯発光させないでください。

視力障害の原因となります。また、目がくらん だり驚いたりしてけがなどの事故の原因とな ります。



エアバッグの近くのダッシュボード など、エアバッグの展開による影響が 予想される場所にFOMA端末を置か ないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本 人や他の人などに当たり、けがなどの事故や 故障および破損の原因となります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、 すぐに電源を切って安全な場所に移 動してください。

落雷、感雷の原因となります。



モーショントラッキングご利用にあ たっては、必ず周囲の安全を確認し、 FOMA端末をしっかりと握り、必要以 上に振り回さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を傾 けたり振ったりして操作する機能です。振り すぎなどが原因で、人や物などに当たり、重大 な事故や破損などにつながる可能性がありま す。



FOMA端末に金属製などのストラッ プを付けている場合は、モーショント ラッキングご利用の際、ストラップが 人や物などに当たらないようご注意 ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因とな ります。



注意



お客様の体質や体調によっては、かゆ み、かぶれ、湿疹などが生じることが あります。異状が生じた場合は、直ち に使用をやめ、医師の診療を受けてく ださい。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
充電端子	りん青銅	ニッケルメッキ下地に 金メッキ仕上げ
ジャケットスタイル用 ネジ ノンジャケスタイル用 ネジ*	鉄	銅メッキ、 ニッケルメッキ下地に クロムメッキ仕上げ
ワンプッシュボタン	ABS	銅メッキ、 ニッケルメッキ下地に クロムメッキ仕上げ
電池パック取付部側面	PC+ASA	銅メッキ、 ニッケルメッキ

※以下の本体色は表面の仕上げ処理が異なります。 アスファルト×ヘアライン:黒クロムメッキ仕上げ ・ローズ×ファセット:塗装仕上げ



ストラップなどを持ってFOMA端末 を振り回さないでください。 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故

や故障および破損の原因となります。



禁止

FOMA端末内のFOMAカード挿入口 やmicroSDメモリーカード挿入口に 水などの液体や金属片、燃えやすいも のなどの異物を入れないでください。 火災、感雷、故障の原因となります。



自動車内で使用した場合、車種によっ ては、まれに車載電子機器に影響を与

える場合があります。 指示 安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



磁気カードなどをFOMA端末に近づ けたり、挟んだりしないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホ ンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。



人の近くや顔を近づけて、ワンプッ シュオープンでFOMA端末を開かな いでください。

本人や他の人に当たり、けがの原因となります。 FOMA端末を開閉する際は、指やスト ラップなどを挟まないようご注意く

指示

ださい。

けがなどの事故や破損の原因となります。



Bluetooth機能は日本国内で使用し てください。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線 規格に準拠し認定を取得しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。



FeliCa リーダー/ライター機能は 日本国内で使用してください。

FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は 日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。



あんしんキーは日本国内で使用して ください。 FOMA端末のあんしんキーは日本国内での無線規

指示 格に準拠し認定を取得しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

電池パックの取扱いについて

■雷池パックのラベルに記載されている表示に より、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池



危険



電池パック内部の液体が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにきれ いな水で洗った後、直ちに医師の診療 を受けてください。

失明の原因となります。



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



端子に針金などの金属類を接触させ ないでください。また、金属製ネック レスなどと一緒に持ち運んだり、保管 したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。

禁止

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付け るときに、うまく取り付けできない場 合は、無理に取り付けないでくださ い。また、電池パックの向きを確かめ てから取り付けてください。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



警告



雷池パック内部の液体が皮膚や衣服 に付着した場合は、直ちに使用をやめ てきれいな水で十分に洗い流してく ださい。

皮膚に傷害をおこす原因となります。



所定の充雷時間を超えても充雷が完了 しない場合は、充電をやめてください。 電池パックを漏液、発熱、破壊、発火させる原 因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がする ときは、直ちに使用をやめて火気から 遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因とな ります。



注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくだ さい。

発火、環境破壊の原因となることがあります。 不要となった電池パックは、端子にテープな どを貼り、絶縁してからドコモショップなど 窓口にお持ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。

アダプタ(充電器含む)の取扱いについて





コンセントやシガーライタソケット につながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。また、 充電端子に手や指など、身体の一部を 触れさせないでください。

火災、故障、感雷、傷害の原因となります。

次ページにつづく



濡れた手でアダプタ(充電器含む)の コード、コンセントに触れないでくだ さい。

ぬれ手禁止

感電の原因となります。



ACアダプタや卓 トホルダは、風呂場 などの湿気の多い場所では使用しな いでください。 感雷の原因となります。

禁止

長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントから抜いてください。 感電、火災、故障の原因となります。

電源プラグを抜く



アダプタ(充電器含む)のコードや電 源コードが傷んだら使用しないでく ださい。

禁止

感電、発熱、火災の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライタ ソケットから電源プラグを抜いてく ださい。

感電、発煙、火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む 時は、金属製ストラップなどの金属類 を触れさせないように注意し、確実に 差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災や故障の原因と なります。海外で使用する場合は、海外で利用 可能なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:DC12V·24V (マイナスアース重専用) 海外で利用可能なACアダプタ: AC100V~

(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れ た場合は、必ず指定のヒューズを使用 してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の 原因となります。指定ヒューズに関しては、個 別の取扱説明書でご確認ください。



DCアダプタはマイナスアース車専用 です。プラスアース車には使用しない でください。

火災の原因となります。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。



安定した場所に置いてください。ま た、充電器および卓上ホルダを布や布 団でおおったり、包んだりしないでく ださい。

障の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダ プタ(充電器含む)には触れないでく ださい。

禁止

落雷、感雷の原因となります。



注意



お手入れの際は、コンセントやシガー ライタソケットから抜いて、行ってく ださい。

電源プラグを抜く

感電の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電 源コードの上に重いものをのせたり しないでください。

感電、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセント やシガーライタソケットから抜く場 合は、アダプタ(充電器含む)コードや 電源コードを引っ張らず、電源プラグ を持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火 災の原因となります。

FOMAカードの取扱いについて



注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際 は切断面などにご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響 を防止するための携帯電話端末等の使用に関 する指針」(電波環境協議会)に準ずる。



警告



満員電車の中など混雑した場所では、 付近に植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器を装着してい る方がいる可能性がありますので、 FOMA端末の電源を切るようにして ください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



医療機関の屋内では次のことを守っ て使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監 視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まな いでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。 ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、FOMA端末の電源を切ってく ださい。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止な どの場所を定めている場合は、その医療機関 の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている 場合は、設定を解除してから、電源を切って ください。





FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故



植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は 22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器以外の医用電気機器 を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メー カなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

取扱上のお願い

共通のお願い

■水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

- ■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
 - ●FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
 - ▼アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭く と、印刷が消えたり、色があせたりすることがあり ます。
- ■端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れる ことがあります。また、充電不十分の原因となりま すので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで 拭いてください。
- ■エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

■FOMA端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。

多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。

■FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書 をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

- ■極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご 使用ください。
- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ■お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内 容は、別にメモを取るなどして保管してくださる ようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、鞄の底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。

 故障の原因となります。
- ■ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

- ■使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- ■カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

電池パックについてのお願い

■電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- ■初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

次ページにつづく

■直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に 保管してください。

長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末またはアダプタ(充電器含む)から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

■落下による変形や傷など外部からの衝撃により 電池バックに異常が見られた場合は、故障取扱窓 口までご相談ください。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- ■次のような場所では、充電しないでください。 ・湿気、ほこり、振動の多い場所

・一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く

- ■充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- ■DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車 のエンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ■抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、 端子ガイドを変形させないでください。 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- ■FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ■使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、 異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにFOMA カードを挿入して使用した結果として故障した場合 は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
- ■お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくださ るようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ■極端な高温・低温は避けてください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

■FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障の原因となります。

■FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。

故障の原因となります。

■FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。

カメラについてのお願い

■お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

FeliCa リーダー/ライターについてのお願い

- ■FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ■使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他の リーダー/ライターをご使用の場合、十分に離し てお使いください。また、他の同一周波数帯を使 用の無線局が近くにないことを確認してお使い ください。

注意

■改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク金」がFOMA端末の銘板シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

あんしんキーロックを使用する場合のお願い

- ■あんしんキーロックは、安心空間コンソーシアムが策定したSecure PrivateCosm(SPC)技術を用いて携帯電話とあんしんキーがお互いに通信し、離れたことを感知したときに携帯電話をロックする機能です。
- ■対応バージョン

仕様書EAOO 1 Ver.1.00 特定小電力*

**FOMA端末およびあんしんキーは安心空間コン
ソーシアムが定めている方法でSPC仕様に適合
していることを確認しており、426MHz帯の特
定小電力無線局の認証を取得しています。

あんしんキーロックの使用上の注意事項 本製品の使用周波数帯では、テレメータ・テレコン トールなどの免許を要しない特定小電力無線局が運 用されています。

本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、すみやかに使用場所を変えてください。また、硬貨など金属物を近づけたり接触させたりすると、あんしんキーの信号を認識できなくなり、携帯電話がロックされる場合があります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- ■FOMA端末は、Bluetoothを使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetoothを使用した通信を行う際にはご注意ください。
- ■Bluetoothを使用した通信時にデータや情報の 漏洩が発生しましても、当社としては責任を負い かねますので、あらかじめで了承ください。
- ■FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービス、オブジェクトプッシュサービス、シリアルポートサービスの6つのサービスを利用できます。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデオリモートコントロールサービスも利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)

対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.1.2準拠%1

対応プロファイル^{※2}(対応サービス) HSP

Headset Profile(ヘッドセットプロファイル)

Hands-Free Profile(ハンズフリープロファイル)

Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)

AVRCP

Audio Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)

DUNP

Dial-up Networking Profile (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)

Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル) SPP

Serial Port Profile(シリアルポートプロファイル)

- ※1 FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※2 Bluetoothの接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

■周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。

2.4 FH 1

- 2.4 :2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- FH:変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- 1 :想定される与干渉距離が10m以下である ことを示します。
- 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が 発生した場合には、速やかに使用場所を変える か、電波の発射を停止して電波干渉を避けてくだ さい。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、次の連絡先 へお問い合わせください。

連絡先(ドコモ総合お問い合わせ先): 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネットトの ホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、 画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコン テンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認めら れた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等す ることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影 または録音を制限している場合がありますのでご注意くだ さい。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意な しにインターネットトのホームページに掲載するなどして 不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがあ りますのでお控えください。

商標について

録商標です。

- ・「FOMA | 「mova | 「着もじ| 「プッシュトーク| 「プッシュ トークプラス | 「キラリメール | 「 i モード | 「i アプリ」「i アプリDX」「i モーション」「デコメール」 「着モーション」「キャラ電」「トルカ」「あんしんキー」「電話 帳お預かりサービス」「おまかせロック」「mopera」 [mopera U][WORLD CALL][デュアルネットワーク] [FirstPass][ビジュアルネット][Vライブ][iチャネル] 「おサイフケータイ | 「DCMX | 「iD | 「カスタムジャケット | 「セキュリティスキャン」「i ショット」「i モーションメー ル」「i エリア」「ショートメール」「WORLD WING」 「公共モード」「メッセージFI「パケ・ホーダイト 「ファミリーワイドリミット」「マルチナンバー」「DoPa」 [sigmarion][musea][イマドコサーチ][iCお引っこし サービス」「ケータイお探しサービス」「IMCS」 「OFFICEED | 「2in 1 | 「うた・ホーダイ | および「FOMA | ロ $\exists [i-mode] \Box \exists [i-\alpha ppli] \Box \exists [DCMX] \Box \exists [iC] \Box \exists [iD]$ ロゴ「WORLD WING IロゴはNTTドコモの商標または登
- ・「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマー クはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- ・McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.または その関係会社の米国またはその他の国における登録商標 です。
- ・Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、 SUIDE NO BULLE G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴ は、米Gemstar-TV Guide International. Inc.およびその関係会社の日本国内における登録商標で す。
- · QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップル コンピュータ社の登録商標です。
- ・ナビダイヤルサービス名称およびナビダイヤルロゴマー クはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vistaは米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国におけ る商標または登録商標です。

- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2006 Aplix Corporation, All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその 他の国における株式会社アプリックスの商標または登 緑商標です。
- 1Blend
- □ はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- microSDロゴは商標です。

- 「マルチタスク/Multitask | は日本電気株式会社の登録 商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 使いかたナビ®は株式会社カナックの登録商標です。
- v Maicoviconは松下電器産業株式会社の登録商標です。
- ・JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国 およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- · IrFront®は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の 国における登録商標または商標です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG. INCの 登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使 用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有 者に帰属します。
- Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会社エイチアイの商標です。
- PhotoSolid®は、株式会社モルフォの登録商標です。
- ·「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外における登 録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各 社の商標または登録商標です。

その他

・本製品はインターネット機能として、株式会社ACCESS のNetFrontを搭載しています。

NetFrontは日本国およびその他の国における株式会社 ACCESSの商標または登録商標です。

Copyright @ 1996-2007 ACCESS CO., LTD.

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発し たモジュールが含まれています。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Flash® Lite™テクノロジーを搭載しています。

Adobe、FlashおよびFlash LiteはAdobe Systems FLASH Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに

その他の国における商標または登録商標です。 Copyright @ 1995-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

・本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを搭載して

Copyright @ 2007 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved. Patents pending.

Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.

AdobeおよびAdobe ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の 国における商標または登録商標です。

- · FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの 技術方式です。
- FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。

・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations; 4,901,307 5,504,773 5,109,390

5,535,239 5,267,262 5,600,754 5,416,797 5,490,165 5,101,501 5,511,073 5,267,261 5,568,483 5,414,796 5,659,569 5,056,109 5,506,865 5,228,054 5,544,196 5,337,338 5,657,420 5,710,784 5,778,338

- ・本製品にはGNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt |をご参照ください。
- ・日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のAdvanced Wnn V2を使用しています。
- "Advanced Wnn V2" © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1999-2007 All Rights Reserved.
- ・本製品のOBEX機能は株式会社ACCESSのIrFront®を搭載しています。
- · IrFront®は、株式会社ACCESSの製品です。 Copyright® 1996-2007 ACCESS CO., LTD.
- ・本製品のチャーミーフェイス、チャーミーフェイス I はReallusion, Inc.のテクノロジーを 搭載しています。
- ・本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは株式会社東芝が開発したBluetooth® Stack for Embedded Systems Spec 1.2を搭載しております。
- ・本製品のFeel*Talkはアレグリア株式会社の音声分析技術「Sense」を搭載しています。
- ・本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio Licenseに基づき ライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的に おいて以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはラ イセンスされておりません。
- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 ビデオ)を記録する場合
- ●個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録 されたMPEG-4ビデオを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手されたMPEG-4ビデオを再生する場合

詳細については米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせ下さい。

- ・本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - AVC規格に準拠する動画(以下、AVCビデオ)を記録する場合
 - ●個人的かつ非営利活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオを再生する場合
 - ライセンスを受けた提供者から入手されたAVCビデオ を再生する場合

詳細については米国法人MPEG LA, LLC(http://www.mpegla.com)をご参照ください。

 「PRINT Image Matching」「PRINT Image Matching II」「PRINT Image Matching II」 に関する著作権はセイコーエブソン株式会社 が所有しています。



 本製品は、InterDigital Technology社から のライセンスに基づき生産・販売されています。

- ・本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。 Copyright® 2006, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- ・本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。

Windows Vistalは、Windows Vista™ (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。

Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

- ・Windows Mediaは、米国Microsoft Corporationの米国 およびその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品に搭載しているWindows Media Technologyは マイクロソフト社および第三者の知的財産権により保護 されています。本製品以外にマイクロソフト社およびその 関連会社の許可なくその技術を使用することおよび頒布 することは禁止されています。
- 本製品は、マイクロソフト社の知的財産権により保護されています。マイクロソフトもしくはマイクロソフトによる承認を受けた子会社からのライセンスを得ずに、本製品以外で技術の使用もしくは頒布を行うことは禁止されています。
- コンテンツプロバイダーは、本製品に含まれるWindows Mediaデジタル著作権管理技術(WM-DRM)によってコ ンテンツの内容を保護し(以下、"保護コンテンツ"といいま す)、そのコンテンツの著作権を含む知的財産権が不正に 利用されないようにしています。本製品は、保護コンテン ツの再生にWM-DRMソフトウェアを使用しています。本 製品のWM-DRMソフトウェアの安全性が損なわれた場 合、保護コンテンツの所有者はWM-DRMソフトウェアに よる本製品の保護コンテンツの複製、表示、再生を可能に する新ライセンス取得権の無効化をマイクロソフトに要 求できます。無効化は、WM-DRMソフトウェアによる保護 コンテンツ以外のコンテンツの再生能力に影響するもの ではありません。インターネットもしくはパソコンから保 護コンテンツのライセンスをダウンロードする際に、無効 化されたWM-DRMソフトウェアリストが製品に送付され ます。Microsoftはライセンスとともに、保護コンテンツ 所有者に代わり無効化リストを製品にダウンロードする 場合があります。

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>

●FOMA P904i本体 (保証書、リアカバー P18)



●あんしんキー PO1 「コイン電池(試供品)、保証書、 取扱説明書付き]



●FOMA P904i用CD-ROM PDF版「データ诵信マニュアル | PDF版「区点コード一覧 | PDF版「SDオーディオ簡易操作ガイド | を収録しています。



●別紙 SDオーディオ簡易操作ガイド



●取扱説明書(本書) クイックマニュアル添付(P.530参照)



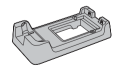
カスタムジャケット ジャケットスタイル用ネジ(4本) カスタムジャケット専用ドライバ ほこりよけクッション (P.488参照)

<主なオプション品>

●FOMA ACアダプタ 01/02 (保証書、取扱説明書付き)



●卓トホルダ P20 (取扱説明書付き)



●雷池パック P12 (取扱説明書付き)

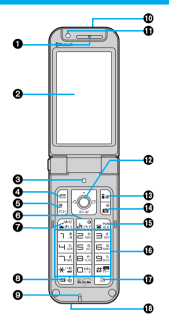


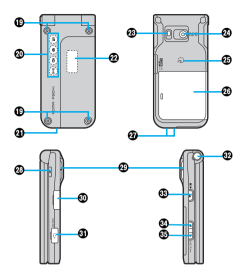
その他オプション品について→P.489

ご使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイの見かた	26
アイコンの説明を表示する<素示アイコン説明>	28
プライベートウィンドウについて	28
ナビゲーション表示について	30
メニューの選択方法について	31
かんたんモードを利用する	35
ボタン操作を忘れてしまったときく使いかたナビ>	36
FOMAカードを使う	38
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	41
FOMA端末を充電する	42
ボタン操作でFOMA端末を開くくワンプッシュオープン>	44
電池残量の確認のしかた<電池残量>	44
電源を入れる/切る<電源ON/OFF>	45
初期設定を行う<初期値設定>	46
日付・時刻を合わせる<時計設定>	47
相手に自分の電話番号を通知する< 発信者番号通知>	48
自分の電話番号を確認するく自局番号表示>	49

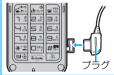
各部の名称と機能





- ●FOMA端末のアンテナは本体に内蔵されています。
- 本体色によってボタンのデザインが異なります。上記は本体色「アスファルト×へアライン」のイラストです。

■平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)の取り付けかた



平型スイッチ付イヤホンマイクを抜き差しするときは、プラグを持ってまっすぐに 抜き差ししてください。また、抜くときは、カバーとプラグを一緒に持たないように ご注意ください。

●受話口

・相手の声をここから聞く

❷ディスプレイ(表示部)

(P.26参照)

❸光センサー

·明るさを感知する(P.142参照)

4☑ メールボタン

・メールメニューを表示(P.250参照) ・画面左下に表示されている操作を行う (P.30参照)

<1秒以上押すと>

i モード問い合わせを行う(P.245参照)

⑤ト・メニューボタン/ICカードロックボタン・メインメニューを表示(P.31参照)

<1秒以上押すと>

·ICカードロックをかける(P.300参照)

24 ご使用前の確認

⑥[よープラント] クリア/ i チャネル対応ボタン

- 操作を1つ前の状態に戻す
- ・入力した文字や電話番号を消す
- ·チャネル一覧画面を表示(P.228参照)

☎ 開始ボタン/ハンズフリーボタン

・電話をかける/受ける(P.52、P.70参照)・ハンズフリーで通話する(P.68参照)

<1秒以上押すと>

・ボイスダイヤルを呼び出す(P.124参照)

③ □ テレビ電話ボタン/GPSボタン

・テレビ電話をかける/受ける(P.52、P.70参照) ・GPSメニューを表示(P.303参照)

<1秒以上押すと>

・現在地を測位し、GPS機能を実行する(P.306参照)

②送話口

自分の声をここから相手に送る

の赤外線ポート

・赤外線通信や赤外線リモコンに使用 (P.357、P.361参照)

のインカメラ

- ·自分を撮影(P.181参照)
- ·テレビ電話時に自分の顔を映す

№ □ コマンドナビゲーションボタン

・機能操作やメニュー操作を行う(P.30参照)

® i モードボタン/iアプリボタン

- i モードメニューを表示(P.204参照)
- ·画面右下に表示されている操作を行う(P.30参照)

<1秒以上抽すと>

・i アプリのソフト―覧画面を表示(P.277参照)

・「フォトモード」でカメラを起動(P.186参照) ・カメラ起動中にカメラモードを切り替える (P.191参照)

<1秒以上押すと>

·「ムービーモード」でカメラを起動(P.189参照)

⑥ ☎ 電源/終了ボタン

・通話を終了する ・各機能を終了する・電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上)(P.45参照)

のダイヤルボタン

- ・電話番号や文字を入力
- # (1秒以上)

マナーモードに設定(P.134参照)

● (1秒以上)

公共モード(ドライブモード)に設定(P.77参照)

● (5)(1秒以上)

バックライトの点灯/消灯を切り替える (P.142参照)

₩ マルチボタン

・マルチタスクメニューを表示(P.387参照)

<1秒以上押すと>

・複数の機能が起動中に機能を切り替える (P.387参照)

の外部接続端子

・ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA USB接続ケーブル(別売)などを接続

①ノンジャケスタイル用ネジ

(P.488参照)

のヒカリアイコン

- ・(論):不在着信があるときに点滅
- ・(富):未読メールがあるときに点滅
- ・(ロ):FOMA端末をICカード読み取り機にかざしたとき やiC通信時に点灯/点滅
- · (🔊):Bluetooth機器と接続中に点滅
- ●イルミネーション設定でヒカリアイコンの点灯/点 滅をON/OFFに切り替えることができます。 (P.147参照)

の着信/充電ランプ

・電話の着信時/通話中/メールの受信時などに点滅(P.147参照)

・充電中に赤色に点灯

2プライベートウィンドウ

(P.28参照)

②フォトライト

・カメラ撮影時に点滅

·暗い所などでの撮影に使用(P.191参照)

②アウトカメラ

·人や風景を撮影(P.181参照)

・テレビ電話時に人や風景を映す

毎FeliCa マーク

·ICカードを搭載

●このマークを読み取り機にかざしてICカード機能をご利用ください。なお、ICカードは取り外しできません。(P.293参照)

のリアカバー

(P.41参照)

の充電端子

②ストラップ取り付け穴

のスピーカ

・着信音が鳴る

・ハンズフリー設定中に相手の声をここから聞く (P.68参照)

のmicroSDメモリーカード差し込み口

·microSDメモリーカードをここに差し込む (P.348参照)

①イヤホンマイク/AV出力端子

(P.367、P.404参照)

⑪ワンプッシュオープンボタン (P.44参照)

® プッシュトークボタン

-プッシュトーク発信/着信(P.95、P.98参照)

·プッシュトーク電話帳を表示(P.99参照)

<1秒以上押すと>

·「ミュージックプレーヤー |を起動(P.374参照)

20 ▲サイド上ボタン

·ページ単位で上にスクロールする

<開いた状態で1秒以上押すと>

·2in1を「ON」に設定(P.435参照)

む▼サイド下ボタン

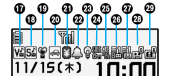
·伝言メモなどを利用(P.81参照)

·不在着信·新着メールを確認(P.149参照)

<閉じた状態で1秒以上押すと>

·マナーモードに設定(P.134参照)

ディスプレイの見かた





0	
	電池残量(目安)(P.44参照)
2	オールロック中(P.160参照)
P	パーソナルデータロック中(P.162参照)
	ダイヤル発信制限中(P.171参照)
	シークレットモード、シークレット専
	カーブレッドモード、クーブレッド等 用モード中(P.172参照)
<u>i</u>	ICカードロック中(P.300参照)
4	ダイヤル発信制限中・パーソナルデー タロック中
35 5	ダイヤル発信制限中・シークレット モード、シークレット専用モード中
	ICカードロック中・オールロック中
<u>o</u>	ICカードロック中・パーソナルデータ ロック中
¥.	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中
	ICカードロック中・シークレットモード、シークレット専用モード中
	ICカードロック中・ダイヤル発信制限 中・パーソナルデータロック中
	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中・シークレットモード、シークレット専用モード中
0	
<u>©</u>	あんしんキーロックを設定しているとき(P.163参照)
© 0 T	あんしんキーロック中(P.163参照)
ର୍ଥ 0m	あんしんキーロックー時解除中(P.164参照)
<i>⋛</i> ? ⊙ -	あんしんキーロック異常(P.164参照)
② On	閉じタイマーロック設定中(P.167参照)
0	
(白色)	未読 i モードメール·SMSあり (P.243、P.270参照)
(黒色)	FOMA端末内の i モードメール・ SMSが一杯(P.243、P.271参照)
	FOMAカード内のSMSが一杯
(白色)	未読メールがあり、FOMAカード内の SMSが一杯

 【黒色) FOMA端末内・FOMAカード内の両方が一 【園【白色) 未読メッセージR/Fあり(P.218参解) 【黒色) FOMA端末内のメッセージR/Fが一杯(P.218参照) 【日色) i モードセンターに i モードメールり(P.245参照) 【黒色) i モードセンターの i モードメールー杯(P.243参照) 【黒色) i モードセンターにメッセージR/Fり(P.218参照) 	照) - - かあ
■ (白色) 未読メッセージR/Fあり(P.218参)	-)あ)が
■ (黒色) FOMA端末内のメッセージR/Fが一杯(P.218参照) (白色) i モードセンターに i モードメール り(P.245参照) (黒色) i モードセンターの i モードメール 一杯(P.243参照) (白色) i モードセンターにメッセージR/F り(P.218参照)	-)あ)が
▼(P.218参照) (白色) i モードセンターに i モードメール り(P.245参照) (黒色) i モードセンターの i モードメール ー杯(P.243参照) (白色) i モードセンターにメッセージR/F り(P.218参照)	<i>、</i> あ <i>、</i> が
(白色) i モードセンターに i モードメール り(P.245参照) (黒色) i モードセンターの i モードメール ー杯(P.243参照) (日色) i モードセンターにメッセージR/F り(P.218参照)	ノが
り (P.245参照) (黒色) i モードセンターの i モードメールー杯(P.243参照) (白色) i モードセンターにメッセージR/Fり(P.218参照)	ノが
ー杯(P.243参照) ■ (白色) i モードセンターにメッセージR/F り(P.218参照)	
り(P.218参照)	
	あ
(黒色)	が
メール選択受信設定を「ON」に設定 に i モードセンターに i モードメー あり(P.245参照)	
0	
電波の受信レベル(目安) Tal	
FOMAサービスエリア外や電波の原いていないところにいるとき	ī
52 If セルフモード中(P.161参照)	
0	
i モード中(P.204、P.205参照)	
9 i モード通信中(P.204参照)	
パケット通信中(通信状態によって 示は異なります。)	表
プッシュトーク通信中(P.95参照)	
・ ネットワークサーチ設定を「マニュアル」 設定中に圏外になったとき(P.452参照	- 1
0	
SSL通信中(P.205参照)	
0	
microSDメモリーカードを装着中(P.348参照)	
microSDメモリーカードのデータ ³	を

S	ライトプロテクトがかかったmicroSD メモリーカードを装着中(P.348参照)			
Ś ł	装着しているmicroSDメモリーカー ドが使用不可(P.348参照)			
€	microSDメモリーカードを装着し、 microSDモードでFOMA USB接続 ケーブル(別売)接続中(P.354参照)			
₹	microSDメモリーカードを装着し、 MTPモードでFOMA USB接続ケー ブル(別売)接続中(P.354参照)			
0				
8	音声電話中			
1	テレビ電話中(64K)			
	テレビ電話中(32K)			
	64Kデータ通信中			
®				
	マルチタスク中(P.387参照)			
$\boldsymbol{\varnothing}$	複数の機能が動作中(P.387参照)			
®				
· 🖄	現在地測位中(P.303参照)			
GPS GPS	位置提供設定を「ON」または「許可期 間設定」に設定中(P.308参照)			
•				
(青色)	Bluetooth機器との接続中など (P.409、P.410参照)			
(黒色)	Bluetooth機器との接続が低消費電力状態(P.409参照)			
©				
	赤外線通信中(P.357、P.361参照)			
6				
Q.	通信モードでFOMA USB接続ケーブル(別売)接続中			
(Đ	microSDモードでFOMA USB接続ケーブル(別売)接続中(P.354参照)			
K	USBハンズフリー対応機器で通話・通信中(P.69参照)			
@	USBハンズフリー対応機器接続中 (P.69参照)			

(<u>F</u>	microSDモードでUSBハンズフリー
	対応機器接続中(P.69参照)
①	
V ⊅ V ≥ V ≥	バイブレータ設定中(P.130参照)
1	
5⊅ 5∞ 5₺	着信音量を「消去」に設定中またはメー
	ル/メッセージ鳴動を「OFF」に設定
	中(P.75、P.133参照)
19	
8	マナーモード中(P.134参照)
4	遠隔監視設定を「ON」に設定中(P.90参照)
@	
₽	公共モード(ドライブモード)中(P.77参照)
a	
¥	通話料金が設定した上限値を超過
	(P.402参照)
@	
4	アラーム設定中(P.391参照)
3	
@	バックライトを「OFF」に設定中(P.142参照)
2	
	サイドボタン操作を「閉じた時無効」に
	設定中(P.171参照)
@	
	USBモード設定を「microSDモード」
	に設定中(P.354参照)
MTP	USBモード設定を「MTPモード」に設
	定中(P.354参照)
Ø	
11 ~ 11 ·	2in1のモードがデュアルモードの場
	合で、Bナンバーへ留守番電話サービス
	の伝言メッセージあり(P.439参照)
9	
8 ~ 8 ·	留守番電話サービスの伝言メッセージ
	あり(P.426参照)
29	
₽~₽	伝言メモの録音件数(P.80参照)
@	
6 ~ 6	テレビ電話伝言メモの録画件数(P.80参照)

●日付・時刻を設定している場合、待受画面以外では、画面の右上に時計が表示されます。ただし、**⑩**⑩のアイコンが表示されているときは、時計は表示されません。

■ディスプレイの表示について

- ●FOMA端末を開くとディスプレイのバックライトがなめらかに点灯します。
- ●ディスプレイやブライベートウィンドウに表示する文字や記号は、一部変形もしくは省略しているものがあります。また、プライベートウィンドウはモノクロで表示されます。
- ●主にお買い上げ時の設定をもとにしていますので、お買い上げ後の設定の変更によりFOMA端末の表示が取扱説明書とは異なった表示になることがあります。
- ●カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い技術が要求されます。ちょっとした環境の変化などで点灯しなかったり、常時点灯したりする画素ができますが、これはカラー液晶ディスプレイの構造によるもので故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- ◆本書ではカラー画面を白黒で記載しているため、実際の画面とは色調が異なります。



アイコンの説明を表示する

画面の上部に表示されるマーク(🗐 🖁 🕍 など)をアイコンといいます。選択したアイコンの意味は画面上で確認できます。

1 (エニッ)▶設定▶ディスプレイ▶表示アイコン説明▶ ◯ でアイコンを選ぶ



プライベートウィンドウについて

プライベートウィンドウには、さまざまな情報が以下の例のように表示されます。
FOMA端末を閉じた状態で▲▼または「でを押すと、プライベートウィンドウに情報が約15秒間表示されます。











DIALING 発信中



MONITORING 遠隔監視中



■不在着信があったときは



FOMA端末を閉じているときは「着信あり」が表示されます。

▲を押すと不在着信履歴が表示されます。電話帳に登録している相手からの不在着信の場合、名前が表示されます。

複数の不在着信があった場合、▲を押すたびに3件までの不在着信履歴が表示されます。

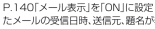
11/15(木) 10:00 090XXXXXXXX ●不在着信があったあとに、通常の着信を30件以上受けた場合は、不在着信履歴は表示されません。

- ●ツールグループ(P.386参照)の機能が動作中は、不在着信履歴は表示されません。
- ●不在着信履歴を表示すると「着信あり」は消えます。

■新着メールがあったときは



FOMA端末を閉じているときはFeel * Mail画像が再生され、「メールあり」が表示されます。▲ を押すと、最新のFeel * Mail画像を再生します。



P.140「メール表示」を「ON」に設定している場合は、Feel * Mail画像が再生されたあと、受信し たメールの受信日時、送信元、題名が表示されます。電話帳に登録している相手からメールを受 信した場合、送信元の名前が表示されます。「メールあり」が表示された状態で、▲を押すごとに 3件までのメールが表示されます。

11/15 10:00 送信元:docomo.t

●Feel * Mail画像再生や受信したメールの受信日時、送信元、題名の表示は、▲を押すと終了し



●ヤキュリティが設定されているBOX・フォルダへのメールは、Feel*Mail画像の再生やメール の受信日時、送信元、題名の表示は行いません。

- ●「受信表示設定」を「操作優先」に設定していて、待受画面以外を表示中にメールを受信したとき は、情報は表示されずに「メールあり」が表示されます。
- ●受信したメールの受信日時、送信元、題名を表示すると「メールあり」は消えます。
- ●音声電話中やテレビ電話中にメールを受信したときは、「受信表示設定 |を「通知優先」に設定し ていても情報は表示されません。
- ●「シークレットメール表示設定」が「表示しない」に設定されている場合、通常モードでシーク レットメールを受信するとFeel * Mail画像は再生されません。

■ i チャネルを受信したときは



P.140[iチャネルテロップ表示」が「ON」の場合、FOMA端末を閉じているときは、プライベー トウィンドウにテロップが再生されます。

[▲][▼]または[♥]を押すと、テロップ再生が終了します。

時計の表示を変更する

時計を表示しているときに▲を押して、表示内容を変更できます。





時刻のみ

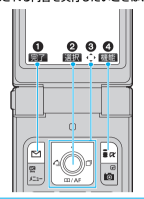
アイコンと日付/時刻

お知らせ

●スケジュールアラームで表示される画面はスケジュールのアイコンによって異なります。(P.393参照)

ナビゲーション表示について

表示される内容を実行したいときは、以下のように表示に対応するボタンを押します。



■主な表示例とボタン割り当て

0	☑ボタンで行う操作を表示	完了
@	◎ボタンで行う操作を表示	選択確定
©	スクロールや項目の選択が可能な方向を表示	\$
4	link ボタンで行う操作を表示	機能

■コマンドナビゲーションボタンの操作



- ・カーソルまたは反転表示を上方向へ移動さ せます。(押し続けると連続スクロールにな ります)
- ・サイト表示中やメールの本文を表示中に画 面をスクロールします。
- ·待受画面で押すと電話帳機能の選択画面 (電話帳メニュー)を表示します。
- ・入力した文字をカタカナ、漢字などに変換 します。(P.417参照)

左/着信履歴 〇

- ・カーソルを左方向へ移動させます。
- ·待受画面で押すと着信履歴を表示します。 1秒以上押すと受信アドレス一覧を表示し ます。(P.58、P.258参照)
- ・表示内容を画面単位で前の画面へスクロー ルさせます。(押し続けると連続スクロール になります)
- サイト表示中に前のページに戻ります。

右/リダイヤル〇

- ・カーソルを右方向へ移動させます。
- · 待受画面で押すとリダイヤルを表示し ます。1秒以上押すと送信アドレスー 覧を表示します。(P.58、P.258参照) ・表示内容を画面単位で次の画面へスク ロールさせます。(押し続けると連続ス クロールになります)
- ·サイト表示中に次のページを表示しま す。

下〇

Ω/AF

決定ボタン(□)

操作を決定します。

- ・カーソルまたは反転表示を下方向へ移 動させます。(押し続けると連続スク ロールになります)
- ・サイト表示中やメールの本文を表示中 に画面をスクロールします。
- ・待受画面で押すと電話帳検索画面を表 示します。1秒以上押すと電話帳登録 できます。(P.109、P.116参照)
- 入力した文字を漢字、カタカナなどに 変換します。(P.417参照)

メニューの選択方法について

FOMA端末では「メニュートを押してメインメニューを表示し、各種機能を実行、設定、確認します。

●基本機能に絞って使いやすくしたかんたんモードに切り替えることもできます。(P.35参照)

■スクロール選択

メインメニューは、機能をイメージした9つの大項目アイコンで構成されています。

- ◆大項目アイコンを選択すると中項目の選択画面、さらに選択すると小項目の選択画面が表示されます。
- ●選択を繰り返して設定、確認を行います。

■メニュー番号選択

機能によっては、(エー)+メニュー番号(P.456参照)を押すと表示されます。

■マルチタスクに対応

●メインメニューの中には、同時に使用することができる機能もあります。(P.386参照)

スクロール選択

この取扱説明書では、コマンドナビゲーションボタンの操作(上下左右の選択と機能項目を選択、入力したあとの(●))を省略して記載しています。ここでは、以下の記載例に基づき、「通話品質アラーム」の機能を選択する方法を例にしてスクロール選択を説明します。

手順の記載例

大項目のアイコン 中項目 小項目の機能名称

1 /ニュ-▶設定▶通話▶通話品質アラーム▶アラームを選択

アラームなし...お知らせしません。

アラーム高音...高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 **アラーム低音**...低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

画面に表示される項目

ステップ



メニュー機能の大項目アイコンを選択します

メインメニューから「設定」を選択します。お買い上げ時のメインメニューは本体色によって異なります。(P.144参照)



- ○ を押してアイコンを選択します。
 - ○を押し続けると連続スクロールします。
- 15秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。ただし、「メニューアイコン 設定」を「シャンパン」に設定している場合は戻りません。

「メニューアイコン設定」を 「シャンパン」に設定している場合



メインメニューで口を 押して大項目アイコン、 (□)を押して各アイコン 内の中項目や機能を選べ ます。

●大項目アイコンが英字 表記になります。

「メニューアイコン設定」を プラチナ」に設定している場合



メインメニューで 押して大項目アイコンを 選択します。

「メニューアイコン設定」を「ローズ」に設定している場合

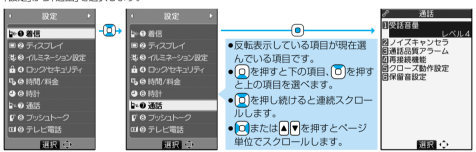
◆大項目アイコンが英字表記になります。

ステップ



機能の中項目を選択します

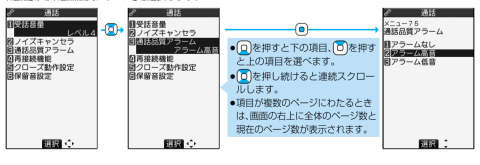
「設定」から「通話」を選択します。



ステップ

目的の小項目(機能)を選択します

「通話」から「通話品質アラーム」を選択します。

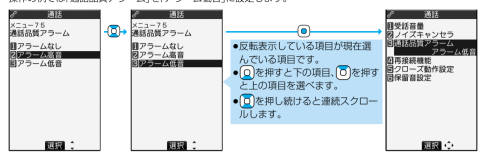


ステップ



機能の設定や確認をします

機能項目によっては、さらに詳細項目を選択する場合があります。 操作の例では「通話品質アラーム」を「アラーム低音」に設定します。



メニュー番号選択

ここでは以下の記載例に基づいてメニュー番号選択を説明します。

メニュー番号の記載例



ステップ



メニュー番号で機能を呼び出します

待受画面で (**) (7) (5) を押します。



■機能メニュー画面について

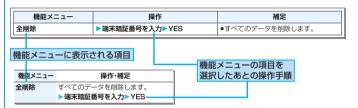




- ●画面の右下に「概能」」が表示されているときに(iv)を押すと、それぞれの操作において、登録や編集、削除など操作可能な項目を含んだ機能メニューが表示されます。機能メニューを表示させたときの画面によって、機能メニューの内容は異なります。
- 項目が複数のページにわたるときは、機能メニュー画面 の右上に「現在のページ数/全体のページ数」が表示されます。

機能メニューの記載例

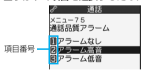
この取扱説明書では、機能メニューの操作をページによって以下の2つの方法で記載しています。



実際の操作は以下のように行います。



■すばやく項目を選択するために<ダイレクト選択>



表示されている項目番号と同じダイヤルボタンを押しても選択できます。

■項目のスクロール

メニュー項目などが複数のページにわたるときは、画面の一番上、下の項目から ◯ を押すと前、次のページを表示します。 ◯ または ▲ ▼ を押すとべージ単位でスクロールします。

■チェックボックスについて

アンケート マ読書 ロゲーム ロバソコン マテレビ ロビデオ 複数の項目を選択できる機能では、チェックボックスにチェックを付けて項目を選択します。 (■)(選択)を押すごとに「■」と「▼」が切り替わります。

機能によっては[**3**戌](機能)を押して「全選択/全選択解除」を選択し、一括でチェックを付けたり外したりできる場合があります。

●機能によっては選択した項目に「□ |が表示されます。

■メニュー操作が終わったとき

各機能の設定が終わると小項目の選択画面になります(ただし機能によっては待受画面に戻るものもあります)。各機能の設定が終わったら ▼ を押します。メニュー操作を終了して待受画面に戻ります。(マルチタスク中を除く)

■メニュー操作を途中でやめるとき

設定を途中でやめるときは ② を押します。設定中の内容を破棄して待受画面や元の画面に戻ります。ただし、設定の項目によっては設定中の内容を破棄するかしないかの確認画面が表示されることがあります。 また、 【★プグを押して操作を 】 つ前の状態に戻せます。

■「YES/NO」を選択する画面のときは



- 1. Dを押して「YES」または「NO」を選ぶ
- 2. (選択)を押す

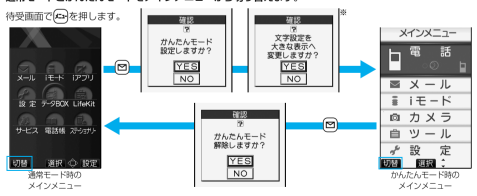
かんたんモードを利用する

かんたんモードとは、通常モードよりも操作を少なくして、使いやすくしたモードです。

- ●画面に表示される機能は基本機能に絞っています。
- ◆本書では、通常モードでの操作のみを記載しています。かんたんモードでの操作については、各機能の該当ページを参照してください。
- ●マルチタスクの機能は使用できません。(P.386参照)

かんたんモードに切り替える

通常モードとかんたんモードをメインメニューから切り替えます。



※「YES」を選択すると、P.153「文字サイズ設定」の項目がすべて「拡大表示」に設定されます。かんたんモードを解除してもそれぞれの設定は元に戻りません。また、すでに「拡大表示」に設定されているときは、確認画面は表示されません。

かんたんモードの構成

電話	メール	i モード
□電話	■ メール	i i モード
発信履歴	・●・受信メール	
<u> </u>		
	土 送信メール	∅ ブックマーク
電話帳検索	三 保存メール	■面メモ
■ 電話帳登録	11 新規メール作成	5 ラストURL
☎ 伝言メモ	WEBX─JL	⊕ URL入力
123 自分の電話番号	≥⇒ メール問い合わせ	III メッセージR/F
カメラ	ツール	設定
◎ カメラ	⊜ ツール	ኇ 設 定
写真をとる	データBOX 国 目 D	着信音/音量
■ 写真を見る	■ スケジュール	■ 画面/文字
≌ 動画をとる	♪ アラーム	■ 通話料金
動画を見る	圖電卓	● 日付時刻
	■ フリーメモ	むキュリティ
	② 使いかたナビ	学 サービス

■かんたんモード時のメインメニュー画面を変更するには

設定▶画面/文字▶メニュー画面設定▶パターン1・パターン2

お買い上げ時は「パターン1」に設定されています。

<使いかたナビ>

ボタン操作を忘れてしまったとき

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法を確認します。機能によっては「使いかたナビ」から実行できるものもあります。

メニュー▶ステーショナリー▶使いかたナビ▶項目を選択

②(国いが定分と)

基本の操作
おすすめ機能
機能検索
ポイス検索
検索履歴
探す方法を選んでください
選択
・ 機能

使いかたナビ画面

基本の操作 基本的な機能を表示します。手順4へ進みます。 **おすすめ機能** おすすめの機能を表示します。手順4へ進みます。

機能検索.....機能を検索します。

ボイス検索 キーワードを話して検索します。P.37手順2へ進みます。 **検索履歴** 過去の検索履歴を30件まで表示します。手順4へ進みます。

- ●各項目を選んで(図)(MJプ)を押すと詳しい操作方法が表示されます。
- お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられている使いかたナビのアイコン 「②」を選んで、手順1の画面を表示させることもできます。

🤈 手順1で「機能検索」を選択した場合は、検索方法を選択

文字入力キーワード検索 ...キーワードを入力して検索します。手順3へ進みます。

索引検索・・・・・・・・機能を50音順で検索します。図、(量図)を押すと前後の行を表示します。

手順4へ進みます。

機能一覧検索.....機能の一覧から検索します。手順4へ進みます。

●各項目を選んで図(4ルプ)を押すと詳しい操作方法が表示されます。

「文字入力キーワード検索」を選んで図(MJ)」)を押した場合は、「文字入力キーワード検索」または「文字入力のしかた」を選択します。

Q キーワードを入力

検索結果が50件まで表示されます。

●全角24文字まで、半角48文字まで入力できます。

/ 機能を選択▶項目を選択

機能の説明......機能の説明を表示します。 **操作のしかた**.....操作方法を表示します。

この機能を使う...機能を実行します。各機能の操作を行います。

関連機能 関連する機能を10件まで表示します。手順4を繰り返します。

- 機能によっては (選択)を数回押して選択します。
- ●手順1で「基本の操作」を選択した場合、機能を選択すると説明が表示されます。図(**実行**)を押すと機能を実行できます。
- 機能を選んで図(説明)を押しても機能の説明が表示されます。
- ◆検索履歴を削除するには (機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。

ボイス検索

キーワードを話して検索します。「音声読み上げ設定」の「ボイス検索」を「ON」に設定しておくと、操作を音声ガイダンスで案内します。

1 使いかたナビ画面▶ボイス検索

● 図(MJプー)を押し、「ボイス検索」または「音声入力のしかた」を選択すると詳しい操作方法が表示されます。

つ 音声認識開始音が鳴ったらキーワードを話す

音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。 認識結果が9件まで表示されます。

- ●音声認識開始音の音量は変更できません。また、マナーモード中は音声認識開始音は鳴りません。
- ●音声で入力できるキーワードはあらかじめFOMA端末に登録されているキーワードのみです。発声した 言葉が認識されにくい場合は、別の言葉を発声してみてください。
- ●音声入力についてはP.124参照。

② 認識結果を選択▶項目を選択

このキーワードで検索 選択したキーワードで検索します。検索結果が50件まで表示されます。

P.37手順4へ進みます。

キーワードの追加キーワードを追加します。手順2~手順3を繰り返します。

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードには、電話帳 やSMSなどのデータも保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数の FOMA端末を使い分けることができます。

FOMAカードを差し込まないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、 i モード、メールの送受信、パケッ ト通信などの通信を利用できません。

FOMAカードの詳しい取扱いにつきましては、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。 FOMAカードを付け外しする際には、ICに不用意に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

FOMAカードは、電源を切り、電池パックを外してからセットします。(P.41参照)

■取り付けかた

ツメの部分を引いてトレイ 🤈 IC面を上にしてFOMA を引き出す

トレイを「カチッ」と音がする までまっすぐ引き出します。

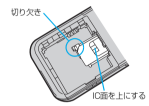
カードをトレイに載せる

●FOMAカードとトレイの切り 欠き部分を合わせてください。

トレイを奥に押し込む

●固定されるまで確実に押し 込んでください。







■取り外しかた

取り付けかたの手順1に従ってトレイ を引き出し、FOMAカードを取り外す





トレイをガイドレール に合わせてまっすぐ押 し込んでください。

- ●FOMAカードの付け外しは、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。
- ●FOMAカードを無理に付けようとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。また、 トレイを無理に付けようとするとトレイやガイドレールが壊れることがありますのでご注意ください。
- ●外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- ●FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中は除く)は、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を 入力する必要があります。端末暗証番号が正しく入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証 番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。(P.157参照)

FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

FOMAカードを挿入した状態で、次のような方法でデータやファイルを取得すると、取得したデータやファイルには自動的にFOMAカード動作制限機能が設定されます。

- サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウンロードしたとき
- ・ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき

FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、閲覧/再生/起動/編集/メールへの添付/赤外線通信機能によるデータの送信などを実行できます。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入していなかったり、別のFOMAカードに差し替えると、これらの操作ができなくなります。

●このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、 それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



データやメールを取得した際の FOMAカードが挿入されていれば、FOMAカード動作制限の 設定されているデータの閲覧や 再生ができます。

・テレビ電話伝言メモ





FOMAカードが挿入されていなければ、FOMAカード動作制限の設定されているデータの閲覧や再生はできません。

- ●FOMAカードを挿入していなかったり、他の人のFOMAカードを挿入すると次のようなデータやファイルでは、制限を示す「 🐿 」が表示されます。
 - ・i モーション・i アプリ

動画メモ

- ·メロディ ·画像
- ·着うた®/着うたフル® ·テンプレート
- ・キャラ電・PDFデータ・ダウンロード辞書・画面メモ
- ·受信BOX内の i モードメールに添付されている、または貼り付けられているファイル
- ・送信BOX/保存BOX内の i モードメールに添付されているファイル(ただし、FOMA端末で撮影/編集したデータは除く)
- ・ファイル(メロディ/画像)が添付されている、または貼り付けられているメッセージR/F
- ·デコメール本文中に挿入されている画像
- ※あらかじめ登録されている i アプリ/キャラ電/デコメ絵文字などは、サイトから再びインストール(バージョンアップ)すると本機能の対象になります。
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されているデータのプレビュー画像は右のように表示されます。



ご使用前の確認

お知らせ

- ●FOMAカード動作制限機能が設定されると、他の人のFOMAカードに差し替えたときは、本機能が設定され たデータやファイルを「画面表示設定 | や「着信音選択 | などに設定できません。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定 |や「着信音選択 |などに設定し た場合、FOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えるとお買い 上げ時の設定で動作します。 お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ●赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX)機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影/編集した静止 画/動画には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- ●他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルの移 動/削除は可能です。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されているiアプリは、ダウンロード時に挿入されていたFOMAカードが 挿入されていないと、メール詳細画面で反転表示されている文字などを選択しても起動できません。
- ●下記の機能は設定内容がFOMAカードに登録されます。
 - ·SMS有効期間設定 ·SMS center設定 ・バイリンガル
 - ・ドコモ証明書1、ユーザ証明書の有効/無効の設定 ・PIN1コード、PIN2コード・PIN1コード入力設定 ・優先ネットワーク設定

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、次のような「FOMAカード(緑色/白色)」との機 能差分がありますのでご注意ください。

機能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	参照先
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.110
FirstPassを利用するためのユーザ証明書の操作	利用不可	利用可	P.221
WORLD WINGの利用※	利用不可	利用可	P.448
サービスダイヤル「ドコモ故障問合せ」および「ドコモ総合案内・受付 (DoCoMo インフォメーションセンター)」の利用	利用不可	利用可	P.433

※WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や 着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

なお、P904はドコモの3Gローミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご 利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

- ※2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービ スご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ※2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING |をお申し込みいただいていない方は お申し込みが必要です。
- ※一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※万一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用 中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧く ださい。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

FOMA端末専用の電池パック P12をご利用ください。

■取り付けかた

- 「○」部分を押しながら、 ロックが外れるまで (2mm以上)矢印の方向 にスライドさせてリアカ バーを取り外す
- 2 矢印面を上にして、 FOMA端末と電池パック のツメ側を確実に合わ せ、Aの方向に押し付けな がら、Bの方向に押し込む
 - B A A A
- 3 リアカバーを矢印の方向にスライドさせて取り付ける

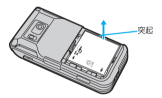


■取り外しかた

1 「○」部分を押しながら、 ロックが外れるまで (2mm以上)矢印の方向 にスライドさせてリアカ バーを取り外す



「○」部分を押しながら、 2 電池パックの突起を利用 ロックが外れるまで して上方向に持ち上げる



- ●電池パックの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。また、付け外し中にワンプッシュオープンボタンを押さないようで注意ください。
- ●電池パックを付けるときは、必ずFOMAカードのトレイが出ていないことを確認してください。トレイが出ていると電池パックを付けることができません。無理に付けようとするとFOMAカードやトレイが壊れることがあります。
- ●無理に付けようとするとFOMA端末の充電端子が壊れることがあります。
- ●詳しくは電池パック P12の取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末を充電する

FOMA端末専用の電池パック P12をご利用ください。

電池パックの寿命は?

- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをお勧めします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ◆充電しながらiアプリやテレビ電話などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。

環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力 店などにお持ちください。



充電について

- ●詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01(別売)、FOMA DCアダプタ 01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- ◆FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02は AC100Vから240Vまで対応しています。
- ◆FOMA海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応していますが、ACアダプタのプラグ形 状はAC100V用(国内仕様)です。海外で使用する場合は渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要で す。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。また、開いた状態で充電すると、待受時間や通話時間などが短くなる場合があります。
- 充電中に、テレビ電話などを長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。その場合は、しばらくたってから再度充電してください。
- ■コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- ・充電中に電池パックを外さないでください。

電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

●充電中にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わったあとFOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

電池パックの使用時間の目安(電池パックの使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります。)

連続待受時間静止時:約630時間連続通話時間音声電話時:約170分移動時:約400時間テレビ電話時:約100分

- ※連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合など)などにより、待受時間は約半分程度になることがあります。iモード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やiモード通信をしなくても、iモードメールの作成、ダウンロードしたiアプリやiアプリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラや音楽再生・Bluetooth接続を使用すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※滞在国のネットワーク状況によっては、連続通話時間、連続待受時間が短くなることがあります。
- ※静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。 ※移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を 組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

電池パックの充電時間の目安

ACアダプタ 約130分 DCアダプタ 約130分

※充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

ACアダプタと卓上ホルダでの充電方法

- **ACアダプタ(別売)を卓上ホルダ(別売)に** 接続する
- ACアダプタのプラグをコンセントへ差し込む
- 望上ホルダのストッパーにFOMA端末の底部を押し込み(A)、そのままFOMA端末の頭部をロック爪に合わせて、「カチッ」と音がするまで押し込む(B)

着信/充電ランブが赤く点灯したことを確認してください。 着信/充電ランプが点滅した場合は、FOMA端末からACアダプ タと電池パックを一旦外し、再度取り付けてから充電をやり直し AC100V てください。

再び同じ動作をする場合はACアダプタ、卓上ホルダや電池パックの異常や故障が考えられますのでドコモショップなど窓口までご相談ください。

- ●充電の開始、終了時に「充電確認音」(P.132参照)が鳴ります。 ただし、電源を切っているときやマナーモード中、公共モード (ドライブモード)中は鳴りません。
- ●FOMA端末は、卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、コネクタキャップや市販のストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- ●FOMA端末を開いた状態でも充電できます。

4 充電が完了したら、指で卓上ホルダを押さえながらFOMA端末の頭部をつかんで持ち上げ、取り外す

●長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いて ください。

■充電中・充電完了時の表示について

	着信/充電ランプ	ディスプレイ「🗐 」表示
充電中	赤く点灯	点滅
充電完了	消灯	点灯

●FOMA端末の電源を切っているときは、「■」は表示されません。 電池が切れた状態で充電を開始すると、着信/充電ランプがすぐに点 灯しない場合がありますが、充電自体は開始されています。

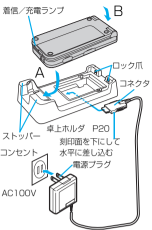
■DCアダプタ(別売)

DCアダプタは、FOMA端末に電池パックを付けたまま自動車のシガーライタソケット(12V/24V)から充電するための電源を供給するアダプタです。

詳しくはFOMA DCアダプタ 01/02の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

●DCアダプタで充電中、ヒューズが切れたときは、必ず2Aのヒューズをご使用ください。ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。



FOMA ACアダプタ 01/02

■ACアダプタのみで充電する

刻印面を上にして「カチッ」と音がするまで差し込んでください。抜く場合は、リリースボタンを押しながら抜きます。



※ACアダプタの抜き差しは、向き(表裏)を確かめ水平に行ってください。 無理に取り外そうとすると故障の原 因となります。

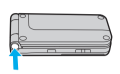
<ワンプッシュオープン>

ボタン操作でFOMA端末を開く

FOMA端末をワンプッシュで簡単に開けます。ボタンを使わず手で開くこともできます。

ロンプッシュオープンボタンを押す

FOMA端末が開きます。





お知らせ

- ●FOMA端末の向きによっては、ボタンを押したときに完全に開かない場合もあります。
- ●ボタンを押してFOMA端末を開くときは、反動でFOMA端末を落とさないようにご注意ください。
- ◆FOMA端末を閉じるときは手で閉じます。閉じられない場合は一度完全に開いてから閉じてください。

<電池残量>

電池残量の確認のしかた

FOMA端末の電源を入れると、電池残量の目安がアイコンで表示されます。

- ●電池の残量がほとんど残っていないときは、充電してください。

画面と音で確認する



雷池残量の日安が画面と音で確認できます。

1 √□□→設定→その他→電池残量

十分残っているとき





ほとんど残っていないとき



※電池残量がほとんどありません。 充電してください。

- ●絵表示は約3秒後に消えます。
- ●「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」に設定中、または「ボタン確認音」が「OFF」に設定されているときは音は鳴りません。

■電池が切れるときは





電池充電してください

左のような画面が表示され、電池切れアラームが約10秒間鳴ります。電池切れアラームを止めるには▲、▼以外のいずれかのボタンを押してください。約1分後に電源が切れます。

- ●通話中は、画面とともに受話口からの「ピピピ」音によりお知らせします。約20秒後 に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れます。
- 「マナーモード」、「スーパーサイレント」に設定中、または「オリジナルマナー」で「低電圧アラーム」が「OFF」に設定されているときは、スピーカからの音は鳴りません。

電池切れ画面

<電源ON/OFF>

電源を入れる/切る

電源を入れる

2 を1秒以上押す



ウェイクアップ画面(P.138参照)が表示されたあと、待受画面が表示されます。 ●電話帳の登録件数やメールの保存件数などが多い場合、画面が表示されるまで に時間がかかることがあります。

- ●時計設定が設定されていれば現在の日付時刻が表示されます。
- ●「圏M」が表示されているときはFOMAサービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。「圏M」が消えるところまで移動してください。
- ●電源を入れたときに「Starting System Wait a minute」と表示された場合は、しばらく待ってから操作してください。また、この画面を表示中はヒカリアイコンが点灯します。ただし、公共モード(ドライブモード)設定中にアラームまたは自動電源のNにより電源が入った場合は点灯しません。

■FOMAカードを差し替えたときは(おまかせロック中は除く)

電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力します。端末暗証番号が正しく入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)

■「FOMAカード(UIM)設定」の「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しているときは

電源を入れたあと4~8桁のPIN1コードを入力します。PIN1コードが正しく入力されると待受画面が表示されます。PIN1コードについてはP.157参照。

■「通話料金通知」の「自動リセット設定」を「ON」に設定しているときは(おまかせロック中は除く)

電源を入れたあと4~8桁のPIN2コードを入力します。PIN2コードが正しく入力されると待受画面が表示されます。PIN2コードを正しく入力せずに使かのまたは ● を押すと「自動リセット設定」が「OFF」に設定され、特受画面が表示されます。PIN2コードについてはP.157参照。

お知らせ

●各入力画面は、「PIN1コード」→「端末暗証番号」→「PIN2コード」の順に表示されます。

電源を切る

2 を2秒以上押す

終了画面が表示され、電源が切れます。

●電源を切った直後に電源を入れることはできません。数秒お待ちください。

<初期値設定>

初期設定を行う

日付時刻、端末暗証番号、ボタン確認音、番号通知、位置提供設定が設定されていない場合は、電源を入れると初期値設定の画面が表示されます。各機能はメニュー機能からも個別に設定できます。

電源を入れる▶YES



●端末暗証番号、PIN1コード、PIN2コードの入力画面が表示された場合はP.45 の操作を行います。

🤈 日付時刻を設定する

「自動時刻時差補正する|または「自動時刻時差補正しない」で時刻を設定するかを選択します。(P.47参照)

🔒 端末暗証番号を設定する

各種機能の設定に必要な端末暗証番号を設定します。(P.156参照) 1.「0000」を入力▶新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力▶YES

/ ボタン確認音を設定する

ボタン確認音を鳴らすかどうかを設定します。(P.132参照) 1. ON・OFF

🧲 番号通知を設定する

プッシュトーク発信時に相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。(P.104参照)

🧲 位置提供設定を設定する

GPSの位置提供要求があったとき、現在地を知らせるかどうかを設定します。(P.308参照)

- ◆未設定の機能がある場合は、電源を入れるたびに未設定の初期値設定の画面が表示されます。
- ●設定中に電話がかかってきたり、 **②**または **(上が)**を押すなどして初期値設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- ●アラーム通知により自動的に電源がONになった場合、未設定の機能があっても初期値設定の画面は表示されません。



日付・時刻を合わせる

お買い上げ時

自動時刻時美補正する

時刻を自動で補正するか、手動で設定するかを切り替えることができます。

「メニュ-」> 設定▶時計▶時計設定▶自動時刻時差補正する・自動時刻時差補正しない

自動時刻時差補正する

..... 日付・時刻を自動で補正します。設定が終了します。

「髑糊」が表示されているときなど自動で時刻を補正できない状態で、日付・時刻が設定されていな い場合は手動時計設定の画面が表示されます。手順2で日付・時刻を設定してください。

自動時刻時差補正しない

- 日付・時刻を手動で設定します。
- ●「通話料金通知」を「ON」に設定している場合、端末暗証番号の入力が必要になります。

年、月、日、時刻を入力

手動時計設定

(西暦)2007 (月日) 1 1 / 1 5 (時刻) 1 0 : 0 0 でカーソルを移動し、ダイヤルボタンで入力します。

- ●年は西暦で入力します。
- ●時刻は24時間制で入力します。
- ●日付・時刻に1桁の数字を入力する場合は、「01 |~「09 |のようにはじめに「0 | を付けて2桁で入力します。

■日付・時刻の補下機能について

ネットワークから取得した時刻情報をもとにFOMA端末の時刻を補正する機能です。

「自動時刻時差補正する」に設定されている状態で待受画面を表示中に時刻が補正されます。時刻をずらして設 定したい場合は、手動で設定してください。

- ●数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況やiアプリ待受画面に設定したiアプリによっては 補正できない場合があります。
- ●海外で時刻情報を受信した際、時差補正値が前回受信した値と異なる場合、「時差補正を行いました」と表示さ れ、自動的に時差が補正されます。「OK」を押すと時刻が更新されて発信履歴、リダイヤル、着信履歴、メールの 送受信などの表示時間も現地時間になります。
- ●海外で時差補正が行われた場合、待受画面に表示している時計の下にサブ時計(日本の日付や時刻など)が表 示されます。
- ●海外のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。

- ●時計設定を行わないと次の機能は利用できません。
 - ·リダイヤル·発信履歴·着信履歴の日時記憶(P.57参照)
 - ·伝言メモ/音声メモの録音日時記憶(P.82参照)
 - ·テレビ電話伝言メモ/動画メモの録画日時記憶(P.82参照)
 - ·カレンダー(P.137参照)
 - ·スケジュール(P393参照)
 - ·ソフトウェア更新(P.505参照)
 - ·スキャン機能のパターンデータ更新(P.511参照)

 - ・文字入力中の機能メニュー「日付/時刻入力 I (P.419参照)
 - ・撮影画面の機能メニュー「撮影日付挿入設定」(P.193参照)
 - ·GPS機能の位置提供設定「許可期間設定」(P.308参照)
 - ・再生制限付きのうた・ホーダイ・WMAファイルの再生(P.374参照)
- ·アラーム(P.390参照)
- ·ToDo(P 397参照)
- · i アプリの自動起動(P.287参照)
- ・通話料金通知の自動リセット(P.402参照)
- 自動電源ON/OFF設定(P.389参照)

お知らせ

- ●FOMA端末は内部にバックアップ電池を装備しています。設定した時刻は、内蔵のバックアップ電池を用いて保持していますので、電池パックを交換するときでも保持されますが、約2週間以上電池パックを外しているとリセットされることがあります。その際は、FOMA端末を充電してから、もう一度時計設定を行ってください。また、お買い上げ後初めてお使いになるときは、FOMA端末に電池パックを付けて充電してください。内蔵のバックアップ電池も充電されます。
- ●「時計設定」を「自動時刻時差補正しない」に設定しているときや日本国内ではサブ時計は表示されません。
- 本機能で設定できるのは、2007年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。

<発信者番号通知>

相手に自分の電話番号を通知する

FOMA端末は、発信時に相手の電話機へお客様の電話番号をお知らせできます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

この機能は、相手の電話機が発信者番号表示可能なときだけ利用できます。

ネットワークに設定する



発信者番号を通知するかどうかをネットワークに設定します。

項目	操作	補足
発信者番号通知設定	▶通知する・通知しない▶ネットワーク暗証番号を入力	◆ネットワーク暗証番号については P.156参照。
発信者番号通知設定確認	_	「発信者番号通知設定」の設定内容を確認 します。

電話をかけるときに通知/非通知を設定する

発信者番号を通知するかどうかを1回の通話のたびに設定します。

電話番号を入力

または

雷話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

🤈 (護戌) ▶発番号設定▶通知しない・通知する

●「発番号設定」を解除する場合は、「発番号設定消去」を選択します。音声電話またはテレビ電話の場合は 「発信者番号通知設定」、プッシュトークの場合はP.104「番号通知設定」の設定に従います。

相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けて電話番号を入力することにより、お客様の電話番号を相手に「通知する」/「通知しない」を選択することもできます。

■発信者番号を通知する場合

186+ 相手先の電話番号 + 🐔

■発信者番号を通知しない場合

184+ 相手先の電話番号 + 金

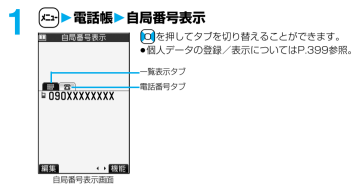
お知らせ

●電話をかけたときに、発信者番号の通知をお願いする旨のガイダンス(P.432参照)が聞こえたときは、「発信者番号を通知する場合」の説明に従って、「186」を付けておかけ直しください。



自分の電話番号を確認する

●自局番号はFOMAカードに登録されています。



お知らせ

- ●2in1のモードがデュアルモードの場合は自局番号表示画面で (図書)を押すと、AナンバーまたはBナンバーに切り替えることができます。Aナンバーには「鯔」が、Bナンバーには「鯔」が表示されます。
- ●2in1利用中に「FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1契約者)」を行う場合、正しいBナンバーを取得するために、「2in1機能OFF」(P.436参照)を行ってから、再度2in1設定をONにしていただくか、「Bナンバー自動取得」(P.400参照)を行ってください。

また、「FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者)」を行う場合も、正しい所有者情報に更新するために、「2in1機能OFF」を行ってください。

MEMO

電話/テレビ電話

電話/ナレヒ電話のかけかた		
テレビ電話について		52
電話/テレビ電話をかける		52
音声電話とテレビ電話を切り替える		55
履歴を利用するくリダイヤル		57
着もじを設定する	<着もじ>	60
プッシュ信号を手早く送り出す	<ポーズダイヤル>	63
国際電話の利用について	<world call=""></world>	64
国際電話の設定をする<		65
電話番号の先頭に付加する番号を登録する	<プレフィックス設定>	67
サブアドレスを指定して電話をかける	<サブアドレス設定>	67
再接続するときのアラームを設定する		68
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする		68
ハンズフリーに切り替える		68
ハンズフリー対応機器を利用する		69
Bluetooth機器を使って通話する		69
電話/テレビ電話の受けかた		-
		70
電話/テレビ電話を受ける		70
音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける		72
着信時のボタン動作を設定する		73
着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する	くオーノン設定>	74
通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する		74
相手の声の音量を調節する		75
着信音の音量を調節する		75
電話/テレビ電話に出られないとき/出られた	なかったとき	
すぐに電話に出られないとき保留にする	<応答保留>	76
通話中に保留にする	<通話中保留>	76
保留音を設定する	<保留音設定>	77
公共モード(ドライブモード)を利用する<公		77
公共モード(電源OFF)を利用する	<公共モード(電源OFF)>	79
かかってきた電話に出られなかったとき		80
電話に出られないときに用件を録音/録画する	く伝言メモ設定>	80
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する		81
伝言メモ・音声メモ・テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生		
<メモの再生/消去><テ		82
テレビ電話を使いこなす		
キャラ電を利用する		83
テレビ電話に関する便利な機能		84
テレビ電話に関する便利な機能 テレビ電話のハンズフリーについて設定する<テ	レビ電話ハンズフリー設定>	84 87
テレビ電話に関する便利な機能 テレビ電話のハンズフリーについて設定する<テ テレビ電話の画質を設定する		84 87 87
テレビ電話に関する便利な機能 テレビ電話のハンズフリーについて設定する テレビ電話の画質を設定する テレビ電話の表示を変更する	レビ電話ハンズフリー設定> レビ電話ハンズフリー設定> ・・・・・ <画像品質設定> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84 87 87 88
テレビ電話に関する便利な機能くテ テレビ電話のハンズフリーについて設定するくテ テレビ電話の画質を設定する テレビ電話の表示を変更する テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信す	レビ電話ハンズフリー設定> レビ電話ハンズフリー設定> ・・・・・<画像品質設定> ・・・・・<・<・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84 87 87 88 89
テレビ電話に関する便利な機能 テレビ電話のハンズフリーについて設定する テレビ電話の画質を設定する テレビ電話の表示を変更する テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信す音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	レビ電話ハンズフリー設定> ・・・・・<画像品質設定> ・・・・<画像選択> ・・・・<音声自動再発信> <テレビ電話切替機能通知>	84 87 87 88
テレビ電話に関する便利な機能くテ テレビ電話のハンズフリーについて設定するくテ テレビ電話の画質を設定する テレビ電話の表示を変更する テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信す 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を	レビ電話ハンズフリー設定> ・・・・・<画像品質設定> ・・・・<画像選択> ・・・・<音声自動再発信> <テレビ電話切替機能通知> 選択する	84 87 87 88 89
テレビ電話に関する便利な機能<テレビ電話のハンズフリーについて設定する<テ テレビ電話の画質を設定する テレビ電話の表示を変更する テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信す 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を	レビ電話ハンズフリー設定> ・・・・・<画像品質設定> ・・・・<画像選択> ・る・・・<音声自動再発信> <テレビ電話切替機能通知> 選択する <パケット通信中着信設定>	84 87 87 88 89 89
テレビ電話に関する便利な機能くテ テレビ電話のハンズフリーについて設定するくテ テレビ電話の画質を設定する テレビ電話の表示を変更する テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信す 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を	レビ電話ハンズフリー設定> ・・・・・<画像品質設定> ・・・・<画像選択> ・る・・・<音声自動再発信> <テレビ電話切替機能通知> 選択する <パケット通信中着信設定>	84 87 87 88 89

テレビ電話について

お互いの映像を見ながら通話できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPPで標準化された、3G-324M | に準拠しています。異なる方式を利用し ているテレビ電話とは接続できません。

•3GPP(3rd Generation Partnership Project):

第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

•3G-324M:

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ電話の通信速度について

64K: 通信速度64kbpsで通信をします。 32K: 通信速度32kbpsで通信をします。

■テレビ電話中の画面について



- ①…相手のカメラ画像または代替画像
- ②…自分のカメラ画像または代替画像
- ③…通話時間
- 4)…状態表示

II :64K通信中

明:32K通信中

▲ :音声送信/受信中

◎ (グレー):音声送信/受信失敗※1

▼:映像送信/受信中

▼ (グレー):映像送信/受信失敗※2

■:カメラ画像送信中

第○:代替画像送信中

☑:キャラ電通話中

🚱 :ハンズフリーON

C⇒:AV出力中

♪ :Bluetooth通話中

♀:ポートレート

₩ :接写

し 📉 : 風景

ᢀ):ナイトモード

二キャラ電全体アクションモード

:‡・:キャラ電パーツアクションモード

【 12₃:DTMF送信干ード

※1 音声の送信に失敗すると、自分の音声が相手に流れません。 音声の受信に失敗すると、相手の音声が流れません。

※2 映像の送信に失敗すると、自分のカメラ画像が相手に表示されません。

映像の受信に失敗すると、相手のカメラ画像が表示されません。

音声、映像の送受信に失敗した場合、自動的には復旧しません。再度テレビ電話をおかけ直しください。

電話/テレビ電話をかける

相手の市外局番から電話番号を入力する



●同一市内への通話でも、必ず市外局番から電話番号を入力してください。 <例>

市外局番

03 ► XXXX

市内局番

電話番号 XXXX

携帯電話にかけるとき

090-XXXX-XXXX 080-XXXX-XXXX

相手の電話番号(11桁)

PHSにかけるとき 03XXXXXXXX

070-XXXX-XXXX 相手の電話番号(11桁)

●27桁以上入力した場合は、下26桁のみが表示されます。

●入力した電話番号を電話帳に登録する場合は、(☑)(【登録】)を押します。P.114 手順2へ進みます。

発信 ← 機能

2

音声電話をかける場合

(3 または (○) (選信) を押す



●発信中は「黴」が点滅し、通話中は点灯します。

テレビ電話をかける場合

回を押す





- ●発信中は「¶」または「¶」が点滅し、通話中は点灯します。
- ●テレビ電話中に**ょ**を押すと、相手には代替画像が表示されます。もう一度**ょ**を押すと、自分のカメラ画像に戻ります。
- ●お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」 により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.87参照)ただし、マナーモード中は「テレ ビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフ リーはOFFになります。

この画面からデジタル通 信料課金が始まります。

- ●発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス(P.432参照)が聞こえたときは、P.48「発信者番号を通知する場合」の説明に従って、「186」を付けておかけ直しください。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると、相手の声をイヤホンから聞けます。(P.404参照)
- ●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.74参照)
- ●通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号が送信できます。キャラ電通話中は、DTMF送信モードに切り替えてください。(P.87参照)

お話が終わったら(2)で通話を終了する

- ②を押してから相手の電話番号を入力しても音声電話はかけられます。この場合、電話番号を間違えたときは ③ を押して表示を消してからおかけ直しください。
- ●代替画像を送信してテレビ電話をかけたときも音声電話料金ではなくデジタル通信料がかかりますのでご注意ください。
- ●FOMA端末から110番・119番・118番ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- ●テレビ電話では、自分のカメラ画像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。(P.83参照)
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用できます。(P.64参照)
- 2in 1のモードがデュアルモードの場合はAナンバーまたはBナンバーを選択してから発信します。 (P.436参照)

■発信中の表示

電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、相手の名前とアイコンが表示されます。ただし、電話 帳に画像が登録されていても、画像は表示されません。

- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.117参照)で先に表示される名前が表示 されます。
- パーソナルデータロック中またはシークレットデータとして登録した電話帳のときは、名前が表示されずに 電話番号が表示されます。

■雷話番号を押し間違えたときは

[chorn]を押すたびに、右端から 1 文字ずつ数字が消えます。(chorn)を 1 秒以上押すと数字がすべて消え、待受画面に 戻ります。

● 「回を押してカーソルを移動させ、(메畑)を押すとカーソルの位置の数字が消えます。(메畑)を1秒以上押すと、 カーソル Fにある数字とカーソルから右にある数字がすべて消えます。

音声電話中の相手に、その場で撮影した静止画や保存されている静止画を送信できます。(P.241参照)

■テレビ電話がかからなかったときは

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。(通話する相手の電話機種別や ネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります)

表示	理由
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手が話し中(相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示
	されることがあります。)
パケット通信中です	相手がパケット通信中
電波の届かない所にいるか、	相手が圏外にいる、または、電源を切っている
電源が切れています	
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号が非通知(Vライブやビジュアルネットなどへの発信時)
転送致しますのでお待ち下さい	転送中
音声電話でおかけ直しください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末
上限額を超過しているため	リミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)
接続出来ません	の上限額を超過している
i モードから接続してください	i モード公式サイトのIP(情報サービス提供者)のサイトからテレビ電
	話発信していない(Vライブへの発信時)
接続できませんでした	発信者番号通知設定を「通知する」に設定のうえ、おかけ直しください。
	・上記以外の場合にも表示されることがあります。

■自動再発信について

テレビ電話がつながらなかった場合は、自動的に32Kや音声電話に切り替えて再発信します。

	音声自動再発信「ON」	音声自動再発信「OFF」
64Kで発信してつながらなかった場合	32Kで再発信	32Kで再発信
32Kで発信してつながらなかった場合	音声電話で再発信	再発信しません

- ●32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器 と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境であった 場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。
- ※32Kでテレビ電話接続をした場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同一になります。
- テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合や、相手がテレビ電話でも圏外や電源を切っている場合は接続 できません。テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合で、音声自動再発信を「ONIにしているときは、テ レビ電話接続前に相手から切断され、音声電話として電話をかけなおします。ただし、ISDN同期64KやPIAFSの 接続先、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2007年7月現在)、間違い電話をした場合など は、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合もございますので、ご注意ください。
- ●テレビ電話がいったん通信中になった場合、音声電話への発信動作は行いません。

電話番号入力中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.48参照	発信者番号を通知するかしないかを設定 します。
プレフィックス	P.67参照	プレフィックスを付加します。
国際ダイヤルアシスト	P.65参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.435参照	相手に通知する番号を選択します。
着もじ	P.61参照	着もじメッセージをつけて発信します。
電話帳登録	P.114参照	電話帳に登録します。
i モードメール作成	P.232手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成します。
テレビ電話通信速度	▶64K·32K	テレビ電話をかけるときの通信速度を通話でとに設定します。 ●テレビ電話通信速度の優先順位は、 「通話でとの設定」→「電話帳の設定」→ 「グループ設定」の順になります。
テレビ電話画像選択	P.88参照	テレビ電話の画像を選択します。

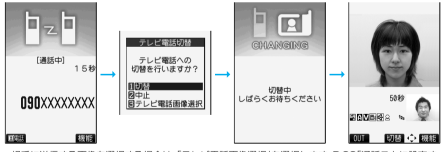
音声電話とテレビ電話を切り替える

発信者が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。音声電話/テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。

音声電話からテレビ電話へ切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、「回蓋」」が表示され、音声電話からテレビ電話への切り替えができます。

1 音声電話中▶☑(圓鷂)▶切替

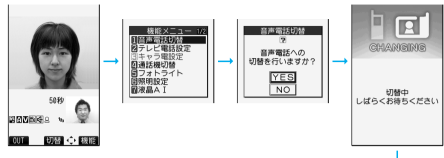


- ●相手に送信する画像を選択する場合は、「テレビ電話画像選択」を選択します。P.88「通話ごとに設定する」手順2へ進みます。
- 「中止」を選択した場合、切り替えを中止し、音声電話に戻ります。
- 切り替え中は音声ガイダンスが流れます。

テレビ電話から音声電話へ切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、機能メニューの「音声電話切替」を選択してテレビ電話から音声電話への切り替えができます。

プレビ電話中▶ (機能)>音声電話切替>YES



- ●確認画面で「NO」を選択すると、切り替えを中止し、テレビ電話に戻ります。
- 切り替え中は音声ガイダンスが流れます。



- ●音声電話/テレビ電話の切り替えは、繰り返し行えます。
- i モード通信中、パケット通信中の場合は通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ●相手側がパケット通信中の場合は切り替えできない旨のメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできず、音声電話を継続します。
- ●キャッチホンをご契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- 切り替えには5秒程度の時間がかかります。なお、電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。
- ●相手側の利用状況や電波状況によっては音声電話とテレビ電話を切り替えることができず、接続が切れてしまう場合があります。
- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・通話料金としてカウントされます。「切替中」が表示されている間は料金は課金されません。
- ●相手が「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定していない場合は、テレビ電話と音声電話の切り替えはできません。「テレビ電話切替機能通知」についてはP.89参照。
- ●テレビ電話から音声電話に切り替えた場合、ハンズフリーはOFFになります。

<リダイヤル><発信履歴><着信履歴>

履歴を利用する

発着信した相手の電話番号や日時を記憶し、相手にかけ直したりできます。

■リダイヤル

音声電話・テレビ電話・プッシュトークの発信を合わせて30件まで記憶し、同じ番号の古いデータは削除されます。ただし、プッシュトークの発信は同じ電話番号でも音声電話・テレビ電話とは別にリダイヤルが残ります。

■発信履歴

音声電話・テレビ電話・プッシュトークの発信を合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信の発信を合わせて30件まで記憶し、同じ番号の古いデータも残ります。

■着信履歴

音声電話・テレビ電話・プッシュトークの着信を合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信の着信を合わせて30件まで記憶し、同じ番号の古いデータも残ります。

- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合、最初に発着信した電話が履歴に記憶されます。
- ●30件を超えると古いデータは自動的に削除されます。ただし、電源を切っても削除されません。
- ●2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの履歴を合わせてリダイヤル60件、発信履歴90件、着信履歴120件まで記憶します。(64Kデータ通信・パケット通信の発信履歴は、Aナンバーのみ記憶されます)

- h

■リダイヤル・発信履歴・着信履歴のアイコン

◎ 電話 / ◎ 不在 ※	音声電話の発着信/不在着信
回電話/回不在※	テレビ電話の発着信/不在着信
PP / Pi雅 *	プッシュトークの発着信/不在 着信
殿 齊/ 殿 在※	プッシュトークのグループ発着 信/不在着信
P晶型 / P晶木在 ※	サーバの電話帳を利用したプッ シュトークの発着信/不在着信
四伝言	伝言メモに用件を録音・録画
値 遠隔	遠隔監視の着信
■電話 / ■電不在 ※	国際電話の発着信/不在着信
嘎電話 / 嘎不在 ※	国際テレビ電話の発着信/不在 着信

≅ ₽z	64Kナーダ連信の発信
□ 64K / □ 不在 ※	64Kデータ通信の着信/不在着 信
= *	パケット通信の発信
 	パケット通信の着信/不在着信
接続力ジ	外部機器が接続されていないと きに受けた64Kデータ通信・パ ケット通信の着信
₽	着もじの受信
•	時刻が時差補正された履歴
₽B	Bナンバーの履歴(2in1のモードがデュアルモードの場合のみ)

C4V - 478E08/E

[※] 未確認の不在着信の場合は、緑色で表示されます。

リダイヤル・発信履歴を利用する

リダイヤルの場合

待受画面▶□

発信履歴の場合

メニュ-▶電話帳▶発着信履歴▶発信履歴



履歴の一覧画面が表示されます。

- ●プッシュトークのリダイヤルの場合は、(●)(選択)を押すとグループ内のリダイヤル一覧画面が表示されます。相手を選んででを押すとプッシュトーク発信、相手を選ばずにでを押すとグループ発信します。
- 図(切替)を押すと送信アドレス一覧画面が表示されます。

切替 選択 ◆ 機能 リダイヤルの場合

🤈 履歴を選択



履歴の詳細画面が表示されます。

●電話をかけた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.117参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。

リダイヤルの場合

着信履歴を利用する

12 4

待受画面▶□



切替 選択 ◆ 機能 着信履歴一覧画面 ● 「全」 ● 電話帳 ▶ 発着信履歴 ▶ 着信履歴 ▶ 全着信・不在着信」の操作を行っても 着信履歴 ― 覧画面が表示されます。

全着信不在着信を含むすべての履歴

不在着信...不在着信の履歴

(未確認の不在着信がある場合は、未確認件数も表示されます。)

- プッシュトークの着信履歴の場合は、(□)(選択)を押すとグループ内の着信履歴一覧画面が表示され、発信者には「★」マークが付きます。相手を選んででを押すとブッシュトーク発信、相手を選ばずにでを押すとグループ発信します。
- ●図(切替)を押すと受信アドレス一覧画面が表示されます。

🤈 着信履歴を選択

03XXXXXXXX

●相手が発信者番号を通知してきたときは、相手の電話番号が表示されます。 また、発信者番号を通知してきた相手が電話帳に登録されているときは、電話 番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.117参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。

パケット通信の着信があったときは、発信元の接続先(APN)が表示されます。 相手の電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示されます。

- ●不在着信の場合は、着信日付・時刻の右に呼出時間が表示されます。
- ●着もじを受信した場合は、着もじメッセージが表示されます。

登録 発信 ♦ 機能

着信履歴詳細画面

■リダイヤル、発信履歴または着信履歴の一覧表示中に電話をかける

- **②** を押すと、選んでいる相手に音声電話をかけることができます。また、**③** を押すとテレビ電話発信、**『** を押すとブッシュトーク発信します。
- ■リダイヤル、発信履歴または着信履歴を選択中に電話をかける
- **②**または **③**(**発信**)を押すと、表示している電話番号に音声電話をかけることができます。また、**Ⅲ**を押すとテレビ電話発信、**№**を押すとブッシュトーク発信します。

お知らせ

- ◆待受画面で 全を押して を押すと最新のリダイヤルまたは着信履歴の電話番号に音声電話をかけることができます。
- ●マルチナンバーの付加番号で発着信した場合は、履歴の詳細画面で電話番号の下に付加番号の登録名が表示されます。「マルチナンバー」の「電話番号登録」をしている場合は、番号も表示されます。
- ●64Kデータ通信の発信履歴は、FOMA USB接続ケーブル(別売)を使用した場合のみ記憶されます。
- ●着もじが表示されている着信履歴の電話番号に音声電話(テレビ電話)をかけても、届いた着もじメッセージ は送信されません。
- ●ダイヤルインをご利用の方からの着信の場合、相手の方のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります。

リダイヤル・発信履歴・着信履歴表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.48参照	発信者番号を通知するかしないかを設定 します。
プレフィックス	P.67参照	プレフィックスを付加します。
国際ダイヤルアシスト	P.65参照	国際電話をかけます。
2in1発信	P.436参照	2in1のモードがデュアルモードの場合 に相手に通知する番号を選択します。
マルチナンバー	P.435参照	相手に通知する番号を選択します。
着もじ	P.61参照	着もじメッセージをつけて発信します。
文字サイズ変更	●文字サイズを元に戻すには同様の操作を行います。 ●ここでの設定は、「文字サイズ設定」の 「発着信履歴」と共通です。	一覧画面の文字サイズを拡大/標準に切り替えます。
電話帳登録	P.114参照 ●詳細画面で図(<mark>登録</mark>)を押しても電 話帳に登録できます。P.114手順2へ 進みます。	電話帳に登録します。
Feel * Talk表示	P.146参照	Feel*Talk画像を再生します。

次ページにつづく

機能メニュー	操作	補足
呼出時間表示 [着信履歴一覧画面のみ]	-	不在着信の呼出時間を表示します。「呼出時間表示設定」で「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定していても、呼出動作開始時間内の不在着信と呼出時間が表示されます。
デスクトップ貼付	P.151参照	デスクトップに貼り付けます。
i モードメール作成	P.232手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成します。
SMS作成	P.270手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたSMSを作成します。
送信アドレス一覧 [リダイヤル・発信履歴のみ]	P.258参照	送信アドレス一覧画面を表示します。
受信アドレス一覧 [着信履歴のみ]	P.258参照	受信アドレス一覧画面を表示します。
1件削除	▶YES	●リダイヤル・発信履歴の機能メニュー
選択削除全削除	▶削除したいリダイヤル、発信履歴、着信履歴にチェック▶端末暗証番号を入力YES	から「全削除」を行うと、リダイヤル・発信履歴の両方がすべて削除されます。 リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」しても発信履歴からは削除されず、履歴が残ります。発信履歴を削除するときは、発信履歴表示中の機能メニューから削除してください。
テレビ電話通信速度	P.55参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
テレビ電話画像選択	P.88参照	テレビ電話の画像を選択します。
プッシュトーク電話帳登録	▶YES	●電話帳に登録されていない相手の履歴 からは登録できません。
プッシュトークグループ 登録	 ▶グループを選択 ◆ブッシュトーク電話帳に登録されていないメンバーがあるときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。 ▶グループ名を入力 ◆全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。 	●すべてのメンバーがFOMA端末(本体) の電話帳に登録されていないときは、 プッシュトークグループに登録できま せん。

<着もじ>

着もじを設定する

音声電話やテレビ電話をかける際、相手側へメッセージを送り、呼び出し中に用件を伝えることができます。

- ●対応機種…902iSシリーズ、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、904iシリーズ、702iSシリーズ(N702iS、M702iS、M702iG除く)、703iシリーズ、704iシリーズ、601iシリーズ(L601i除く)、D800iDS
- ●送信側は料金がかかります。受信側は料金はかかりません。

■着もじを受信したときは

090XXXXXXXX

発信元の下に着もじが表示されます。また、着信履歴にも着もじが記憶されます。

- ●着もじは着信中のみ表示されます。通話中は表示されません。
- 「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の着信でも、着もじは受信され、 着信履歴にも残ります。

- ●P.140「着信表示」の「着もじ表示」を「ON」に設定すると、プライベートウィンドウに着もじが表示されます。
- ●オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック、あんしんキーロック中に着も じは表示されません。ただし、ロック解除後に着信履歴から確認することはできます。

着もじメッセージを登録する

着もじメッセージを10件まで登録できます。

▶<未登録>を選んで「型」(編集)▶メッセージを入力

 数
 メッセージー覧

 1
 (未登録)

 2
 〈未登録〉

 3
 〈未登録〉

 4
 〈未登録〉

メッセージー覧画面

●変更する場合は、登録済みのメッセージを選んで(図(編集)を押します。

●絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力できます。

着もじメッセージをつけて発信する

🕇 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

り (i͡ਕ)(機能)▶着もじ▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
メッセージ作成	▶メッセージを入力●絵文字/記号/全角/半角問わず10 文字まで入力できます。	送信する着もじを発信時に作成します。 ●本機能で作成した着もじは、メッセー ジー覧には登録されません。
メッセージ選択	▶メッセージを選択	メッセージー覧から登録済みの着もじ メッセージを選択します。
送信メッセージ履歴	▶送信メッセージ履歴を選択	送信する着もじを送信メッセージ履歴から選択します。送信メッセージ履歴には送信した着もじのみが10件まで記憶され、同じ着もじを送信すると古いデータは削除されます。また、10件を超えると古いデータから順に削除されます。

- ●(■)を押すとテレビ電話発信します。
- ●発信中は送信している着もじが表示されます。

- ●着もじが相手側の端末に届いた場合は、「送信しました」と表示され、送信料金がかかります。
- ●相手が対応端末でない場合や相手側の「メッセージ表示設定」で許容していない送信を行った場合など、着も じが相手側の端末に届かなかった場合は、「送信できませんでした」と表示されます。このとき送信料金はかか りません。
- ●電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- ●相手側が以下の設定・状態の場合には、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金がかかりません(相手側の着信履歴にも保存されません)。また、送信側の画面には送信結果が表示されません。
 ・圏外のときや電源が入っていない場合や公共モード(ドライブモード)中、伝言メモ設定の呼出時間を0秒に設定している場合など
- ●テレビ電話がつながらなかった場合に、自動的に32Kや音声電話に切り替えて再発信した場合は、着もじも 再送信されます。
- ●着もじはプッシュトークに対応していません。
- ●海外での利用時には着もじを送受信できません。

送信メッセージ詳細履歴

着もじを送信すると、送信メッセージ詳細履歴に10件まで記憶され、相手の電話番号や送信日時が確認できます。同じ番号に送信した古いデータも残ります。

●2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの履歴を合わせて10件まで表示します。

メニュー▶サービス▶着もじ▶送信メッセージ詳細履歴

送信がピージ展歴 1/2 目11/15 9:50 単の 待ち合わせは・・・ 211/15 9:50 単の ※元気ですか? 日11/15 9:30 単の 明日の打ち合わせ 到11/15 9:30 単の 飲みに行くぞ! 最終について 日11/15 9:00 単の 旅行の日程会

♪□K . . . 送信できた着もじ

♪NG . . . 送信できなかった着もじ

- № Bナンバーの着もじ(2in1のモードがデュアルモードの場合のみ)
- ●送信結果が表示されなかった場合は、「 ♪OK 」や「 ♪NG 」は表示されません。
- ●電波状態などによって、正しく送信結果が表示されないことがあります。

登録 選択 ◆ 機能

🤈 送信メッセージ詳細履歴を選択

登 送信メッヒージ履歴 1/7 11/15(木)10:00 『POK 待ち合わせは… [送信先]

●相手の電話番号が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。

090XXXXXXXX

登録 ◆ 機能

送信メッセージ詳細履歴表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
登録	▶<未登録>	送信した着もじをメッセージ一覧に登録
	●☑(登録)を押しても登録できます。	します。
1件削除	▶YES	_
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	_

メッセージ表示設定

お買い上げ時番号通知ありのみ

着もじを受信した場合の表示について設定します。

メニュー▶サービス▶着もじ▶メッセージ表示設定▶項目を選択

すべて表示.....すべての相手からの着もじを表示します。

電話帳登録番号のみ...電話帳に登録されている相手からの着もじのみを表示します。 番号通知ありのみ....電話番号を通知してきた相手からの着もじのみを表示します。

お知らせ

●「電話帳登録番号のみ」に設定していると、2in1のモードがAモードの場合はB設定の電話帳の相手(Bモードの場合はA設定の電話帳の相手)から着もじを受信できません。

着もじ優先設定

お買い上げ時

OFF

「オープン設定」を「着信応答」に設定しているときに、着もじを受信した場合の動作について設定します。

ON 着信中にFOMA端末を開いても応答せず、着もじを表示します。

OFF着信中にFOMA端末を開くと着信に応答します。開くとすぐに応答するため、着もじが確認で

きない場合があります。着もじは「着信履歴」に記憶されます。

<ポーズダイヤル>

/-1-84

プッシュ信号を手早く送り出す

お買い上げ時 未登録

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの予約や銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

ポーズダイヤルを登録する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。ポーズ(p)を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- ●すでにダイヤルデータが登録されているときは、登録されているダイヤルデータが表示されます。
- ●登録したポーズダイヤルを削除するには(ia)(機能)を押して「削除」を選択し、「YES」を選択します。

🤈 ダイヤルデータを入力

- ●ポーズ(p)は(★)を1秒以上押して入力します。
- ◆入力できる文字は、○○○②、(#)、(**)およびポーズ(p)のみです。
- ●128桁まで入力できます。
- ●ポーズダイヤルの先頭と最後にポーズ(p)を入力したり、連続して入力したりできません。

ポーズダイヤルを送信する

【☆」 > 設定 > その他 > ポーズダイヤル > (図画)

り 電話番号を入力▶ 🐔 または 📵 (🕮)

相手に音声電話がかかり、通話中になるとポーズダイヤルに登録されているダイヤルデータの最初のポーズ(p)までが表示されます。

- 相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、(□)を押して電話帳検索画面から選択して呼び出せます。
- (□)を押して着信履歴、(□)を押してリダイヤルから検索することもできます。

1 相手が応じたことを確認▶ ② または (○) (送信)

最初のポーズ(p)までのダイヤルデータが送出され、次のポーズ(p)までのダイヤルデータが表示されます。

②または
○(送信)を押すごとに、ポーズ(p)までのダイヤルデータが送出されます。
最後の番号を送り終えると通話画面になります。

●ダイヤルデータをまとめて送出するときは、
○ を 1 秒以上押して「一括送出」を選択します。

- ●通話中にポーズダイヤル画面の機能メニューを表示させても、ダイヤルデータを送信できます。
- ●受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- ●テレビ電話では、ポーズダイヤルを送信できません。

<WORLD CALL>

国際電話の利用について

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- ■国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(下記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

- ●一部ご利用できない料金プランがあります。
- ●WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ▶ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

■海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法のあとに団を押して発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。

電話番号を入力して国際電話をかける

1 009130→010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順に入力▶ ② または () (野昌)

- ●地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- ●■を押すと国際テレビ電話発信します。

「+」を利用して国際電話をかける

発信時や電話帳登録時などで電話番号を入力しているときに① を1秒以上押すと「+」が入力できます。 「+」を利用すれば、009130-010などの国際電話アクセス番号を入力することなく、国際電話をかけることができます。

●お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」が「ON」に設定されているため、国際電話 アクセス番号が自動的に入力されます。

1 (1秒以上) ▶ 国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順に 入力 ▶ ② または ③ (廃島) ▶ 発信

- ●地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- ●回を押すと国際テレビ電話発信します。
- ●「元の番号で発信」を選択した場合は、国際電話アクセス番号を付加せずに発信します。

国際ダイヤルアシスト

電話番号の先頭で

(の)を1秒以上押して入力した「+」を「国際ダイヤルアシスト設定」の国際電話アクセス

番号に置き換えて発信します。

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

2 (機能) **国際ダイヤルアシスト** 名称を選択 (は) または (保음)

- ●■を押すと国際テレビ電話発信します。
- ●電話番号の先頭が「+」以外のときは国際電話アクセス番号を付加します。(電話番号が「○」で始まる場合は、自動的に先頭の「○」が削除されます。)

<国際ダイヤルアシスト設定>

国際電話の設定をする

自動変換機能設定

お買い上げ時 ON

電話番号の先頭で(O)を1秒以上押して入力した「+」を自動的に国際電話アクセス番号に置き換えて発信するかどうかを設定します。(日本国内でのみ有効です。)

1 ← 設定▶ネットワーク設定▶国際ダイヤルアシスト設定

▶自動変換機能設定▶ON•OFF

9 名称を選択▶国名称を選択

●国際電話アクセス番号や国番号が登録されていないときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、国際電話アクセス番号の場合はP.65「国際プレフィックス設定」手順2、国番号の場合はP.66手順2へ進みます。

国際プレフィックス設定

お買い上げ時

WORLD CALL(009130010)

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際電話アクセス番号を3件まで登録できます。

1 ♪ 設定 > ネットワーク設定 > 国際ダイヤルアシスト設定 > 国際プレフィックス設定 > <未登録 > を選んで (図) (編集)

●登録済みの項目を選択すると、登録内容を確認できます。

夕 名称を入力▶国際電話アクセス番号を入力

- ●名称は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
- ●国際電話アクセス番号は10桁まで入力できます。

国番号設定

お買い上げ時 日本(81)

海外から国際電話をかけるときに必要な国番号を27件まで登録できます。

メニュー > 設定 > ネットワーク設定 > 国際ダイヤルアシスト設定 ▶国番号設定▶<未登録>を選んで(図)(編集)

●登録済みの国名称を選択すると、登録内容を確認できます。

国名称を入力>国番号を入力

- ●国名称は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
- ■国番号は5桁まで入力できます。ただし、#、X、+は使用できません。

国際プレフィックス設定表示中・国番号設定表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
編集	国際プレフィックス設定の場合はP.65 「国際プレフィックス設定」手順2、国番 号設定の場合はP.66手順2へ進みます。 ●☑(編集)を押しても編集できます。	_
1件削除	▶YES	●「自動変換機能設定」で設定されている
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	国際電話アクセス番号や国番号は削除 できません。

<プレフィックス設定>

電話番号の先頭に付加する番号を登録する

お買い上げ時

WORLD CALL (009130010)

国際電話アクセス番号や「184」「186」など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号を登録し、電話を かけるときに付加します。7件まで登録できます。

「メニュ-゚**>設定>**ネットワーク設定>プレフィックス設定 ▶<未登録>を選んで「竺」([編集])

√ ネットワーク設定

プレフィックス設定

1 WORLD CALL

- 2 〈未登録〉 (未登録) 四〈未登録〉
- ■〈未登録〉 ■〈未登録〉 **加**〈未登録〉
- ●登録済みのプレフィックスを選択すると、登録内容を確認できます。
- ●登録済みのプレフィックスを削除するには**(概能)**を押して[1件削除]ま たは「全削除」を選択し、「YES」を選択します。「全削除」を選択した場合は端末 暗証番号の入力が必要です。

登録名を入力>プレフィックス番号を入力

- ●登録名は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
- のみです。

プレフィックス

電話番号の先頭にプレフィックス番号を付けて発信します。

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

[請成](機能])▶プレフィックス▶登録名を選択▶ ② または [□](発信)

● 図 を押すとテレビ電話発信、図 を押すとプッシュトーク発信します。

<サブアドレス設定>

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時

電話番号の「Ӿ」以降をサブアドレスとして認識し、特定の電話機やデータ端末を呼び出すかどうかを設定 します。

●サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。 「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

- 設定 > その他 > サブアドレス設定 > ON・OFF

お知らせ

●「サブアドレス設定」を「ON」にしていても、電話番号の先頭の「¥」、プレフィックス番号や「186/184」の直 後の「* はサブアドレス区切記号とは認識されません。

<再接続機能>



再接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時

アラーム高音

電波の状態が悪くなって音声電話、テレビ電話、プッシュトークが途切れた場合に、再接続するまでのア ラームを設定します。

「メニュ-⟩▶設定▶通話▶再接続機能▶アラームを選択

お知らせ

- ●ご利用状態、電波の状態により再接続が可能な時間は異なります。目安としては約10秒間で、その間も通話料 金はかかります。
- ●電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。

<ノイズキャンセラ>



周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時

設定 D 通話 D ノイズキャンセラ DN・OFF

<ハンズフリー>

ハンズフリーに切り替える

ハンズフリーに設定すると、通話中の相手の音声などがスピーカから流れます。

通話中 🚄





切替 ◆ 機能 テレビ電話の場合



プッシュトークの場合

ハンズフリー設定中は、「

「

いします。

- ●通話中にハンズフリーを切り替えることができます。テレビ電話・プッシュトークの場合、発信中や接続 中も切り替えることができます。
- もう一度(な)を押すと、ハンズフリーはOFFになります。
- ●ハンズフリー通話時の音量は、「受話音量」の設定に従います。
- ●マナーモード設定中でもハンズフリーに切り替えることができます。また、ハンズフリー中にマナー モードを設定しても、音声はスピーカから流れます。

お知らせ

- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、ハンズフリーに切り替えても音声はスピーカから流れません。
- ●ハンズフリーに設定して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離して使用してください。聴覚に影響を与えたり、耳に障害を与えたりする可能性があります。
- ●FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。

<車載ハンズフリー>

ハンズフリー対応機器を利用する

FOMA端末を車載ハンズフリーキット 01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

FOMA端末は、2つの方法でハンズフリー対応機器と接続できます。

●USB接続で利用する:

車載ハンズフリーキット 01 (別売)を利用する場合は、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 (別売)が必要です。

●Bluetooth接続(ワイヤレス)で利用する:

Bluetooth対応のハンズフリー機器と接続するには、FOMA端末にて機器の登録や接続が必要です。 ※ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- ●USB接続で使用する場合には、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- ●USBハンズフリー対応機器で通話・通信中は「∰」が表示されます。
- ●USBハンズフリー対応機器によっては、接続中に「❷」、「USBモード設定」を「microSDモード」に設定して接続中に「優」が表示されることがあります。
- ●着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を 「消去」に設定中でもハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ●公共モード(ドライブモード)中の着信動作は、「公共モード(ドライブモード)」の設定に従います。
- ●伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ設定」の設定に従います。
- ●FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「クローズ動作 設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の 設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。

Bluetooth機器を使って通話する

別売のワイヤレスイヤホンセット PO1などとFOMA端末を接続すると、ワイヤレスで通話できます。(P.410参照)

電話/テレビ電話を受ける

雷話がかかってくると着信音が鳴り、着信/充電ランプが点滅する



- ●着信時に振動させるには、「バイブレータ」の「電話」または「テレビ電話」を 「OFFI以外に設定します。
- ●テレビ電話がかかってきたときは、「テレビ電話着信中」と表示されます。
- 国際電話がかかってきたときは、電話番号の右上に「┗(●) |が表示されます。
- ●FOMA端末を閉じているときは、P.28参照。

—着もじ(P.60参照)

音声電話に出る場合

盆 または ○ (通話) で電話に出る



●「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、FOMA端 末を閉じているときに▲を押して電話に出ると、通話中保留になります。「ク ローズ動作設定」を「ミュート」または「終話」に設定していた場合は相手には無 音となり、「保留」に設定していた場合は保留音が流れます。FOMA端末を開く と、诵話を開始できます。

テレビ電話に出る場合

「」」または「釒」でテレビ電話に出る





- 自分のカメラ画像が相手に送信されます。
- (代替)を押してテレビ電話に出ると、相手に は代替画像が送信されます。(代替画像応答)
- ●通話中に(国)を押すと、相手に送信する画像を自 分のカメラ画像と代替画像とで切り替えること ができます。

●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.74参照)

お話が終わったら(で)で通話を終了する

お知らせ

●お話し中に「ププ…ププ…」という音<通話中着信音>が聞こえることがあります。

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただき、「着信動作選択」を「通 常着信 | に設定していると、通話中に別の電話がかかってきたときに「ププ…ププ… | という通話中着信音が聞 こえ、次の動作が可能です。

留守番電話サービス ... 留守番電話サービスセンターへ転送できます。(P.428参照)

転送でんわサービス ... 登録した転送先へ転送できます。(P.431参照)

●「登録外着信拒否」で電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。

<テレビ電話の場合>

- ●お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.87参 照)ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ●転送でんわサービスを「開始 |に設定していても、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機(P.52参 照)に設定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってく ださい。また、テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません。(相手のFOMA端末によっては、 転送する旨のメッセージが画面に表示されます。)
- 「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒 否の映像ガイダンスを表示し、切断します。
- ●自分のカメラ画像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。(P.83参照)

■着信中の表示

相手の電話番号が通知されたとき

電話帳に相手の名前、電話番号および画像が登録されている場合は、相手の名前、電話番号、アイコンまたは画 像が表示されます。

- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.117参照)で先に表示される名前が表示 されます。
- パーソナルデータロック中またはシークレットデータとして登録した電話帳のときは、名前が表示されずに 電話番号が表示されます。
- 転送されてきた電話の場合は、発信元の下に転送元の電話番号が表示されます。(転送元によっては表示され) ないことがあります。)
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、発信元の下に付加番号の登録名が表示されます。(転送されて きた電話の場合は、(♥)(切替)を押して転送元の表示と切り替えることができます。)

相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。(P.175参照)

着信中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
着信拒否	_	電話に出ないで着信をそのまま切ります。 ●「オープン設定」の「電話」を「着信応答」 に設定し、閉じた状態で着信した場合 は、「着信拒否」はできません。
転送でんわ	P.431参照	転送先に転送します。
留守番電話	P.428参照	留守番電話サービスセンターに接続します。

音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける

「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておくと、電話をかけてきた相手が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。

●着信側から切り替えることはできません。

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

音声電話中にテレビ電話切替の画面が表示される



 YES
 自分のカメラ画像を相手に送信します。

 NO
 内蔵の代替画像を相手に送信します。

●切り替え中は、切り替え中である旨のメッセージが表示され、音声ガイダンスが流れます。

テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

テレビ電話をかけてきた相手が音声電話に切り替えると、切り替え中である旨のメッセージが表示され音 声ガイダンスが流れて切り替わります。



着信時のボタン動作を設定する

お買い上げ時

| エニーキーアンサー

電話がかかってきたときやプッシュトーク着信したとき、◯ 、 🌊 、 📵 (テレビ電話の場合)、🗹 (プッ シュトークの場合)以外のボタンで通話を開始したり(エニーキーアンザー)、着信音を止める(クイックサ イレント)ように設定できます。

▶設定▶着信▶着信アンサー設定▶ボタン動作を選択

エニーキーアンサー

以下のボタン操作で诵話を開始できます。

音声電話	(a), (b), (c), (d), (d), (d), (d), (d), (d), (d), (d
プッシュトーク	

クイックサイレント

以下のボタン操作で着信音、バイブレータ、音声読み上げを止められます。「オープン設定」を「着信継続」 に設定している場合は、FOMA端末を開いても着信音、バイブレータ、音声読み上げを止められます。着信 音、バイブレータ、音声読み上げを止めても相手には呼び出し音が鳴っています。

音声電話	O~9, ¥, (H"), ™*, (10), (a)
テレビ電話	O~9,\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
プッシュトーク	

◆上記のボタン操作で着信音、バイブレータ、音声読み上げを止めたあとに、(□)、(☎)、(図)(テレビ電話の 場合)、
(プッシュトークの場合)を押すと通話を開始できます。

OFF

以下のボタン操作で诵話を開始できます。

音声電話	0, 3
テレビ電話	
プッシュトーク	

※「切替」が表示されているときは、通話を開始したり、着信音やバイブレータ、音声読み上げを止めたり できません。

お知らせ

●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」に関わらず、平型スイッチ 付イヤホンマイクのスイッチを押しても通話を開始できます。(P.405参照)

73

<オープン設定>

着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する

お買い 上げ時 着信継続

▶着信継続・着信応答

お知らせ

●「着信応答」に設定してテレビ電話を受けた場合、相手には「画像選択」の「代替画像選択」で設定した画像が送信されます。

<クローズ動作設定>

(£1-1 8

通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する

音声電話中/テレビ電話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する

お買い上げ時終話

1 /ニュ⟩ 設定 ▶ 通話 ▶ クローズ動作設定 ▶ 電話 / テレビ電話 ▶ 項目を選択

ミュート...音声をミュート(消音)します。保留音は流れません。設定が終了します。

保留.....閉じている間、相手に「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れます。

🤈 スピーカ鳴動する・スピーカ鳴動しない

スピーカ鳴動する保留音をスピーカから流します。 スピーカ鳴動しない....保留音をスピーカから流しません。

プッシュトーク中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する

お買い上げ時

スピーカ通話

1 ㎞ 設定▶通話▶クローズ動作設定▶プッシュトーク

▶スピーカ通話・終話

●プッシュトーク通信中やブッシュトーク電話帳―覧画面、プッシュトークグループー覧画面、グループ メンバー一覧画面では(記念)(「機能」)を押して「クローズ動作設定」を選択します。

お知らせ

- ●本機能は、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは無効になります。音声電話中やブッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じても通話状態は変化しません。テレビ電話中にFOMA端末を閉じた場合は、相手には代替画像が送信され通話が継続します。
- ●テレビ電話中にFOMA端末を閉じたときは、「ミュート」に設定していると、相手には代替画像が送信されます。「保留」に設定していると、「画像選択」の「通話保留選択」で設定した静止画が送信されます。
- ●「ミュート」「保留」に設定していると、FOMA端末を閉じたときに、プライベートウィンドウに「保留中です」と表示されます。

<受話音量>

相手の声の音量を調節する

お買い上げ時

レベル4

【ニュ-▶設定▶通話▶受話音量▶◎ で受話音量を調節



レベル1(最小)~レベル6(最大)の6段階で調節します。音量を上げるときは □ または ▲ を、音量を下げるときは □ または ▼ を押します。

◆通話中、プッシュトーク中や呼出中は □または ■▼、電話番号入力中は □ (1秒以上)を押して受話音量を調節します。2秒以内に □または ■▼を押して受話音量を調節してください。

お知らせ

- ●通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。
- ●受話音量を調節すると、ハンズフリー通話やプッシュトークのスピーカ通話時の音量も調節されます。

<着信音量>

着信音の音量を調節する

お買い上げ時

レベル4

電話がかかってきたときやメールを受信したときなどに鳴る着信音の大きさを調節します。

┪ (メニュ)▶設定▶着信▶着信音量▶着信の種類を選択▶◯で音量を調節



- ●着信音量を「消去」に設定中は、待受画面に以下のアイコンが表示されます。 5):音声電話、プッシュトーク、テレビ電話のいずれかの着信音量を「消去」
 - **」** 音声電話、ノッシュトーク、テレビ電話のいずれかの着信音量を1月去」
 - Sm:メール、チャットメール、メッセージR/Fのいずれかの着信音量を「消去」
 - S :音声電話、プッシュトーク、テレビ電話のいずれかと、メール、チャットメール、メッセージR/Fのいずれかの着信音量を「消去」
- ●「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。
- ●音声電話、テレビ電話の着信中は ②または ▼を1秒以上押しても着信音量を調節できます。ただし、以下の場合は着信音量を調節できません。
 - ・着信音量が「ステップ」に設定されている
 - ·「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定し、着信音や音声読み上げを止めた場合
 - ・マナーモード中
- ·「呼出時間表示設定 | で設定した呼出動作開始時間内の着信

<応答保留>

すぐに電話に出られないとき保留にする

1 着信中▶ ②

「ピッピッピッ」という確認音が鳴り、応答保留の状態になります。

- ●マナーモード中や「着信音量 |の「電話 |が「消去 |に設定されているときは確認音は鳴りません。
- ●相手には「保留音設定」の「応答保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「応答保留選択」で設定した静止画が表示されます。

🤈 電話に出られるようになったら 🐔 🕟 または 📵 で保留を解除する

- 「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、○○○夕、※、(トカッツ)、(図)、(回)、(回)、(回)、(■または▼、(#)、(i) を押しても音声電話の保留を解除できます。
- ●テレビ電話を保留していた場合、(はまたはな)を押して保留を解除すると、相手にカメラ画像が送信されます。
 ○(はな)を押して保留を解除すると、代替画像が送信されます。

お知らせ

- 応答保留中でも、相手に通話料金はかかります。
- ●応答保留中に

 を押すと、通話が切れます。

<通話中保留>

通話中に保留にする

一通話中▶ (chクリア)

- ●相手には「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の 「通話保留選択」で設定した静止画が表示されます。
- ●「クローズ動作設定」を「保留」に設定している場合は、通話中にFOMA端末を閉じても保留できます。

う 電話に出られるようになったら<u>る</u>または<mark>◎</mark>で保留を解除する

- (May)を押しても保留を解除します。テレビ電話を保留していた場合、(国)または(金)を押して保留を解除すると、相手にカメラ画像が送信されます。 (国) (代替)または(May)を押して保留を解除すると、代替画像が送信されます。
- ●「クローズ動作設定」を「保留」に設定し、FOMA端末を閉じて保留にしていた場合、FOMA端末を開くか、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると電話に出ることができます。 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続してテレビ電話に出る場合、相手には代替画像が送信されます。

お知らせ

- ●通話を保留している間も、通話料金はかかります。
- ●通話を保留している間に新しく着信があると、通話中保留は解除されます。

<保留音設定>

保留音を設定する

お買い上げ時 応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:主よ人の望みの喜びよ

保留中に相手側に流れるガイダンスを設定します。

注:・→設定 → 通話 → 保留音設定 → 応答保留音・通話中保留音→ 保留音を選択

す。

応答保留音2「ただいま電話に出ることができません。しばらくたってからおかけ直しくだ

さい。」と流れます。応答保留音にのみ設定できます。

主よ人の望みの喜びよ...メロディが流れます。通話中保留音にのみ設定できます。

おしゃべり1「おしゃべり機能」で録音した音声が流れます。録音されていないときは表示

されません。

されません。

●(凶)(デモ)を押すと保留音が再生されます。(止か)を押すとデモ再生が終了します。

<公共モード(ドライブモード)>

公共モード(ドライブモード)を利用する

お買い上げ時解

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

待受画面**▶ ※ (1秒以上)**

公共モードが設定され、「←」が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

●公共モードを解除するには、同様の操作を行います。公共モードが解除され、「→」が消えます。

お知らせ

- ◆公共モードの設定/解除ができるのは、待受中のみです。「関拠 |表示が出ているときも、設定/解除はできます。
- ●公共モードを設定していても通常どおり電話をかけることができます。
- ●緊急通報110番/119番/118番に電話をかけると公共モードは解除されます。
- ◆公共モードとマナーモードを同時に設定しているときは、公共モードが優先されます。
- ●「番号通知お願いサービス」を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信があると、番号通知お願いガイダンスが流れます。(公共モードガイダンスは流れません。)
- ◆本機能は、データ通信中はご利用できません。

■公共モード(ドライブモード)に設定すると

・電話がかかってきても着信音は鳴りません。画面には「不在着信あり」のアイコンが表示され、「着信履歴 | に記 憶されます。電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる 旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。プッシュトークを着信した場合は、応答を行わず、「接続できませ んでした」と発信者の画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが 伝わります。

ただし、電源が入っていないときや画面に「圏場」表示が出ているときは、公共モードガイダンスは流れずに 「圏場」表示が出ているときと同じガイダンスが流れます。

- ・メールやメッセージを受信しても着信音は鳴らず、着信/充電ランプも点滅しません。また、バイブレータを 設定していても振動しません。
- ·64Kデータ通信の着信音、アラーム音、充電確認音、i アプリ実行中のメロディも鳴りません。
- · i チャネルのテロップは表示されません。
- ・(📦) (ヒカリアイコン)や(🖻) (ヒカリアイコン)の点滅、クローズイルミネーションの点灯はしません。

■公共モード(ドライブモード)に設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス**	相手に公共モードガイダンスを流し、留	相手に公共モードの映像ガイダンスは表
	守番電話サービスセンターに接続しま	示せず、留守番電話サービスセンターに
	す。	接続します。
転送でんわサービス*	相手に公共モードガイダンスを流し、転	相手に公共モードの映像ガイダンスは表
	送先に転送します。	示せず、転送先に転送します。
	相手に流すガイダンスは、転送でんわ	転送先がテレビ電話に対応していない電
	サービスのガイダンス有無設定に従いま	話機の場合は、切断します。
	す。「ガイダンスを流す」に設定したとき	
	は、公共モードガイダンスを流します。	
	「ガイダンスを流さない」に設定したとき	
	は、ガイダンスは流しません。	
キャッチホン	相手に公共モードガイダンスを流し、切	相手に公共モードの映像ガイダンスを表
	断します。	示し、切断します。
迷惑電話ストップサービス	拒否登録している電話番号からの着信の	拒否登録している電話番号からの着信の
	場合、相手に着信拒否ガイダンスを流し、	場合、相手に着信拒否の映像ガイダンス
	切断します。	を表示し、切断します。
番号通知お願いサービス	相手が電話番号を通知していない場合	相手が電話番号を通知していない場合
	は、相手に番号通知お願いガイダンスを	は、相手に番号通知お願いの映像ガイダ
	流し、切断します。	ンスを表示し、切断します。
	相手が電話番号を通知している場合は、	相手が電話番号を通知している場合は、
	相手に公共モードガイダンスを流し、切	相手に公共モードの映像ガイダンスを表
	断します。	示し、切断します。

※呼出時間をO秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、公共モードガイダンスは流れ ず、「留守番電話サービス |または「転送でんわサービス |になります。このとき、電話がかかってきたことを「不 在着信あり |のアイコン、「着信履歴 | でお知らせできませんのでご注意ください。

<公共モード(電源OFF)>

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

【 「※25251」を入力▶ 🛣

公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません。)

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- ◆公共モード(電源OFF)を解除するには、「★25250」に発信します。
- ◆公共干ード(電源OFF)の設定状況を確認するには、「★25259」に発信します。

■公共モード(電源OFF)に設定すると

「*25250」に発信して公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。

電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。プッシュトークを着信した場合は、応答を行わず、「接続できませんでした」と発信者の画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

■公共モード(電源OFF)に設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス	相手に公共モード(電源OFF)ガイダン	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガ
	スを流し、留守番電話サービスセンター	イダンスは表示せず、留守番電話サービ
	に接続します。※	スセンターに接続します。
転送でんわサービス	相手に公共モード(電源OFF)ガイダン	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガ
	スを流し、転送先に転送します。※	イダンスは表示せず、転送先に転送しま
	相手に流すガイダンスは、転送でんわ	す。
	サービスのガイダンス有無設定に従いま	転送先がテレビ電話に対応していない電
	す。「ガイダンスを流す」に設定したとき	話機の場合は、切断します。
	は、公共モード(電源OFF)ガイダンスを	
	流します。「ガイダンスを流さない」に設	
	定したときは、ガイダンスは流しません。	
迷惑電話ストップサービス	拒否登録している電話番号からの着信の	拒否登録している電話番号からの着信の
	場合、相手に着信拒否ガイダンスを流し、	場合、相手に着信拒否の映像ガイダンス
	切断します。	を表示し、切断します。
番号通知お願いサービス	相手が電話番号を通知していない場合	相手が電話番号を通知していない場合
	は、相手に番号通知お願いガイダンスを	は、相手に番号通知お願いの映像ガイダ
	流し、切断します。	ンスを表示し、切断します。
	相手が電話番号を通知している場合は、	相手が電話番号を通知している場合は、
	相手に公共モード(電源OFF)ガイダン	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガ
	スを流し、切断します。	イダンスを表示し、切断します。

※呼出時間をO秒にしたときは、公共モード(電源OFF)のガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。

<不在着信>

かかってきた電話に出られなかったとき

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)は、待受画面に「お知らせアイコン」が表示されます。アイコンを選択して着信履歴を確認します。

<伝言メモ設定>

£-5 5

電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを設定しておくと、留守番電話サービスをご契約されていなくても、電話に出られないときに応答 メッセージを再生し、相手の用件を録音・録画できます。

1件につき約20秒間で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音・録画できます。

伝言メモを設定する

お買い上げ時

| 伝言メモ設定:OFF 応答メッセージ:標準(ON設定時) 呼出時間:13秒(ON設定時)

【ユニッ]▶LifeKit▶伝言メモ/音声メモ▶伝言メモ設定▶ON•OFF

🤈 応答メッセージを選択

- (プモ)を押すと応答メッセージが再生されます。(よれプリア)を押すとデモ再生が終了します。
- ●「標準」「プライベート」「英語」に設定した場合、相手に応答メッセージが流れたあと、「ピーッ」という音が鳴ります。「おしゃべり1|「おしゃべり2|に設定した場合、音は鳴りません。

김 呼出時間(秒)を入力

- 「000 |~「120 |の3桁を入力します。
- ・遠隔監視設定、オート着信、伝言メモ設定の応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。
- ●伝言メモ設定中は「□ 」~「□ 」(音声電話の録音件数)、「□ 」~「□ 」~「□ 」(テレビ電話の録画件数)が表示されます。

■伝言メモ設定を「ON」に設定中に電話がかかってきたときは 11/15(*) 10:00 ••0 ... Calling Recording [メッセージ再生中] [伝言×モ1録音中] 呼出時間が 090XXXXXXXX 経過 090XXXXXXXX 090XXXXXXXX (c E 通話 機能 诵話 応答メッセージを再生 デスクトップにアイコンを 伝言メモを録音・録画 表示(P.150参照)

テレビ電話の場合、応答メッセージの再生中は相手に「画像選択」の「伝言メモ準備選択」で設定した静止画が表示され、録画中は「画像選択」の「伝言メモ選択」で設定した静止画が表示されます。

■応答メッセージが流れているときや伝言メモの録音・録画中に電話に出るときは

(≦)または(□)を押します。

お知らせ

- □ 図 」が表示されているときは動作しません。
- ●公共モード(ドライブモード)と伝言メモを同時に設定しているときは公共モード(ドライブモード)が優先され、伝言メモは動作しません。
- 応答メッセージの優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→「伝言メモ設定」の順になります。
- ●応答メッセージを「おしゃべり1」「おしゃべり2」に設定しているときに、「おしゃべり1」「おしゃべり2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。
- ●「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモ設定の呼出時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。この場合でも、すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されているときは、留守番電話または転送でんわとなります。
- ◆伝言メモ録音・録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。第三者には話中音が流れます。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。

<クイック伝言メモ>

着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモが設定されていないときに電話がかかってきても、その着信に限り用件を録音・録画できます。

着信中▶ # または ▼

マナーモードも設定されます。

相手には応答メッセージが再生され、伝言メモの録音・録画が開始されます。

- ●すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合や、ブッシュトーク着信の場合は、 伝言メモは動作しません。
- ●「サイドボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じているときに「▼」を押しても伝言メモは動作しません。



伝言メモ・音声メモ・テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生/消去する

伝言メモ・音声メモを再生/消去する

メモー覧画面

「ピッ」という音が鳴って再生が始まります。

- メモー覧画面では録音されている項目に「★ マークが付きます。
- ●「受話音量」で設定した音量で再生されます。
- 再生が終わると「ピピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。
- ●再生中はメモが録音された日付・時刻が表示されます。相手が電話番号を通知してきたときは、相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されていると名前も表示されます。

ただし、以下の場合は名前の表示は行わず、電話番号だけが表示されます。

- ・シークレット登録された相手からの伝言メモを通常モードで再生したとき・2in1をご利用中にAナンバー宛の伝言メモをBモード中に再生したとき(またはBナンバー宛の伝言メモをAモード中に再生したとき)
- 再生中に相手の電話番号が表示されているときは、
 最かけることができます。また、
 を押すとテレビ電話発信、
 を押すとプッシュトーク発信します。

■▼を使って再生するには

待受画面で♥を押すと、一番新しい伝言メモが再生されます。伝言メモが録音されていない場合は、音声メモが 再生されます。

■次のメモを再生するには

再生中に

「●を押すごとに、次に新しい伝言メモ→一番古い伝言メモ→音声メモの順に再生されます。

■再生を途中で止めるには

(□)(『停止』)または@hクップを押します。

テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生/消去する

- ●テレビ電話メモー覧画面では録画されている項目に「★」マークが付きます。
- i モーションの再生音と同じ音量で再生されます。
- ●再生中はメモが録画された日付・時刻が表示されます。

再生 機能

テレビ電話メモ一覧画面

■▼を使って再生するには

待受画面で♥▼を1秒以上押すと、一番新しいテレビ電話伝言メモが再生されます。テレビ電話伝言メモが録画されていない場合は、一番新しい動画メモが再生されます。

■再生を途中で止めるには

【**○**】(**■■■**)または**。トゥッッ**を押します。

メモー覧画面・テレビ電話メモー覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
再生	_	再生します。
1件消去	▶YES ●再生中に図(消去)を押しても、1件 消去できます。	-
伝言メモ消去	▶YES	メモー覧画面では伝言メモ、テレビ電話 メモー覧画面ではテレビ電話伝言メモを すべて消去します。
動画メモ消去 [テレビ電話メモー覧のみ]	▶YES	動画メモをすべて消去します。
全消去	▶YES	メモー覧画面では伝言メモ、音声メモ、テレビ電話メモー覧画面ではテレビ電話伝言メモ、動画メモをすべて消去します。

キャラ電を利用する

自分のカメラ画像の代わりにキャラ電を相手に送信します。

●キャラ電についてはP.341参照。

通話ごとに設定する

キャラ雷を相手に送信する画像に設定してテレビ電話をかけます。

- **1** キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面 ▶ (ia) (問題) ▶ キャラ電発信
 - 相手の電話番号を入力し、(1)または(○)(発信)を押してテレビ電話をかけます。
 - ●相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、○を押して電話帳検索画面から選択して呼び出せます。
 - ○ を押して着信履歴、 を押してリダイヤルから検索することもできます。

お知らせ

•相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話帳の設定」→「グループ設定」→「画像選択」の順になります。

代替画像設定

お買い上げ時 Dimo

キャラ電を「画像選択」の「代替画像選択」に設定します。

キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面・キャラ電撮影画面 **→ (機能)**→ 代替画像設定

キャラ電設定

キャラ電通話の設定をします。通話中のテレビ電話にのみ有効です。

キャラ電通話中▶(┋凉)(機能)▶キャラ電設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
キャラ電切替	▶キャラ電を選択	●キャラ電を切り替えると、アクション モードは「全体アクションモード」にな ります。
アクション一覧	 ●アクションを選んで (選択)を押すとアクションを実行でき、 図(野細)を押すとアクションの詳細を確認できます。 ● ★ を押してもアクション一覧を表示できます。 	操作できるアクションの一覧を表示します。
アクション切替	●図を押しても切り替えることができます。	アクションモードを全体アクションモード(略)またはパーツアクションモード(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
内蔵代替画切替	-	相手に送信する代替画像を「画像選択」の 「内蔵」の静止画に切り替えます。
自作代替画切替	_	相手に送信する代替画像を「画像選択」の 「自作」の静止画に切り替えます。

テレビ電話に関する便利な機能

カメラを切り替える

インカメラ テレビ電話起動時

相手に送信するカメラ画像をインカメラの画像からアウトカメラの画像に切り替えます。

- もう一度(図)(■IN■)を押すと元に戻ります。
- ●ここでの設定は、通話中のテレビ電話にのみ有効です。

代替画像を送信する

相手に送信する画像を、自分のカメラ画像から代替画像に設定した静止画またはキャラ電に切り替えます。 キャラ電についてはP.341参照。

テレビ電話中と回

相手には代替画像が送信されます。

静止画による代替画像送信中は「墨」、代替画像にキャラ電を設定している場合(キャラ電通話中)は 「**U**」が表示されます。

もう一度 (国)を押すと、代替画像から自分のカメラ画像に切り替わります。

■送信する代替画像について

代替画像は以下の3つの機能で設定できます。

- ・電話帳に登録したキャラ電
- ・「グループ設定 | で設定したキャラ電
- ・「画像選択」の「代替画像選択」で設定した静止画またはキャラ電

この他に、通話ごとにもキャラ電を設定できます。(P.83参照)

相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話帳の設定」→「グループ設定」→「画像選択」の順になります。

テレビ電話がかかってきた場合、相手が発信者番号を通知してこないときは「電話帳の設定」、「グループ設定」 は無効になりますのでご注意ください。

■代替画像でテレビ電話に出るには

テレビ電話着信中に ()(代替)を押してテレビ電話に出ます。

●自分のカメラ画像に切り替えるには■を押します。

お知らせ

●代替画像を送信して通話しているときもデジタル通信料がかかります。

画像の表示位置を切り替える

相手の画像と自分の画像の表示位置を切り替えます。

1 テレビ電話中に(□)(図暦)を押す



●(■)(切替)を押すごとに表示が切り替わります。

ズームする

テレビ電話起動時 広角

相手に送信するカメラ画像のズームを調節します。テレビ電話中のインカメラの最大倍率は約2.0倍、アウトカメラの最大倍率は約2.8倍です。

1 テレビ電話中▶□でズーム倍率を調節

●テレビ電話を終了した場合は、ズームの設定は元に戻ります。

テレビ電話中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
音声電話切替	P.56参照	通話中のテレビ電話を音声電話に切り替 えます。
テレビ電話設定 (画像品質設定)	P.87参照	画質を設定します。

機能メニュー	操作	補足
テレビ電話設定 (明るさ調節) テレビ電話起動時 0	▶明るさ調節▶明るさを選択	相手に送るカメラ画像の明るさを-3 (暗い)~+3(明るい)で調節します。
テレビ電話設定 (ホワイトバランス) テレビ電話起動時 オート	 ▶ホワイトバランス▶項目を選択 晴天 屋外晴天下で通話するとき 曇天 曇天や日陰で通話するとき オート ホワイトバランスを自動調整するとき 電球 電球照明下で通話するとき 	相手に送るカメラ画像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。
テレビ電話設定 (色調切替) テレビ電話起動時 通常	▶色調切替▶色調を選択	相手に送るカメラ画像の色調を切り替えます。
テレビ電話設定 (ナイトモード) テレビ電話起動時 OFF	▶ナイトモード▶ON·OFF	露光を長くして、暗いところでも相手に 送る画像が鮮明になるように設定しま す。
テレビ電話設定 (フォーカス設定) テレビ電話起動時 風景	▶フォーカス設定▶接写・風景	アウトカメラでのテレビ電話中にフォーカスを設定します。 ●インカメラのフォーカス設定は「ポートレート」(人物を撮影するのに適したモード)に固定されており、変更できません。
キャラ電設定	P.84参照	キャラ電通話の設定をします。
通話機切替	P.411参照	FOMA端末で通話するかBluetooth機 器で通話するかを設定します。
フォトライト テレビ電話起動時 OFF	▶ON·OFF	アウトカメラの画像を相手に送信してい るときにフォトライトを点灯します。
照明設定 お買い上げ時 常時点灯	▶常時点灯·15秒点灯	画面の照明を常時点灯させるか、操作後 約15秒間点灯させるかを設定します。
液晶AI	P.143参照	ディスプレイのバックライトの明るさを 自動的に調節し、その明るさに合わせて 画像の画質補正をするかどうかを設定し ます。
アウトカメラ・インカメラ	P.84参照	カメラを切り替えます。

機能メニュー	操作	補足
DTMF送信·DTMF解除	_	キャラ電通話中にダイヤルデータを入力 してDTMF(プッシュ信号)を送ること ができるDTMF送信モードに切り替え ます。キャラ電通話中のみ操作できます。 ・現在DTMF送信モードでない場合は 「DTMF送信」、DTMF送信モードの場 合は「DTMF解除」と表示されます。 ・DTMF送信モード中は、キャラ電のア クション操作はできません。 ・受信側の機器によっては、信号を受信 できない場合があります。
自局番号表示	_	自分の電話番号を表示します。
ボタン操作ガイド	_	テレビ電話中のボタン操作のガイドを表 示します。

<テレビ電話ハンズフリー設定>

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時 ON

テレビ電話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定します。

●ハンズフリー設定中の動作、ハンズフリー切替についてはP.68参照。

<画像品質設定>

テレビ電話の画質を設定する

お買い上げ時標準

ディスプレイに表示される相手の画像と相手に送信する自分の画像の画質を設定します。

- ●「動き優先」は画像に動きがある場合に有効です。動きが少ない場合は「画質優先」に設定すると画質が向上します。
- ●テレビ電話中は
 (機能)を押して「テレビ電話設定」を選択し、「画像品質設定」を選択します。その場合、設定は通話中のテレビ電話にのみ有効です。

お知らせ

●テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、画像がモザイク表示になるときがあります。

<画像選択>

テレビ電話の表示を変更する

お買い上げ時

応答保留選択:内蔵 通話保留選択:内蔵 代替画像選択:キャラ電(Dimo) 伝言メモ選択:内蔵 伝言メモ準備選択:内蔵 動画メモ選択:内蔵

カメラ画像の代わりに相手に送信する画像を設定します。

【 └ニュ- ▶ 設定 ▶ テレビ電話 ▶ 画像選択 ▶ 項目を選択

代替画像選択.....カメラOFF時の代替画像(静止画またはキャラ電)を設定します。

伝言メモ選択...... 伝言メモ録画中の画像を設定します。

伝言メモ準備選択 ... 伝言メモ応答メッセージ再生中の画像を設定します。

動画メモ選択.....動画メモ録画中の画像を設定します。

画像を選択

● 応答保留選択□内蔵②自作

画像選択画面

内蔵......FOMA端末にあらかじめ保存されている静止画を相手に送信します。 自作......状態に応じたメッセージと「ピクチャ貼付」で登録した静止画を合成.

したものを相手に送信します。

キャラ電...「代替画像設定」で選択したキャラ電を相手に送信します。(P.83参照)

(手順1で「代替画像選択」を選択した場合のみ表示されます。)

●図(デモ)を押すとデモ再生され、静止画またはキャラ電を確認できます。

お知らせ

●「自作」で選択した静止画を削除しても、相手にはその静止画が表示されます。変更する場合は「設定内容変更」 や「ピクチャ貼付」で設定してください。

画像選択画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
設定内容変更	「自作」を選択していた場合 フォルダを選択▶静止画を選択 ● 図(すこ)を押すとデモ再生され、静止画を確認できます。 「キャラ電」を選択していた場合 トキャラ電を選択 ● 図(すこ)を押すとデモ再生され、	「自作」または「キャラ電」の設定を変更します。 ●「内蔵」を選択中は操作できません。 ●設定可能な静止画についてはP.326参照。
	キャラ電を確認できます。	

通話ごとに設定する

テレビ電話をかけるときに相手に送信する画像を設定します。

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- 🤈 🚉 🗷 (機能) ▶テレビ電話画像選択▶自画像・キャラ電
 - ●「自画像 | を選択した場合は、設定が終了します。
 - ●通話ごとの設定を解除する場合は、「設定解除 | を選択します。設定が終了します。
- 🙎 キャラ電を選択

<音声自動再発信>

テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信する

お買い上げ時 OFF

テレビ電話をかけてつながらなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

1 たュート設定トテレビ電話ト音声自動再発信トON・OFF

お知らせ

- ●音声電話の発信動作に切り替わった場合、音声電話料金になります。
- ●相手が話し中や公共モード(ドライブモード)中などのためにテレビ電話がつながらなかった場合は、音声自動再発信は行いません。ただし、テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合は、音声自動再発信を行います。

<テレビ電話切替機能通知>

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを相手に通知する機能です。 ご契約時は「開始」に設定されています。「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておくと、電話をかけて きた相手がテレビ電話と音声電話を切り替えることができます。

◆サービスエリア外や電波の届いていない場所、または通話中は「テレビ電話切替機能通知」の操作はできません。

ዾュー♪設定▶テレビ電話▶テレビ電話切替機能通知▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
切替機能通知開始	▶YES▶0K	_
切替機能通知停止	▶YES▶OK	_
切替機能通知設定確認	_	テレビ電話切替機能の設定を確認します。

<パケット通信中着信設定>

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を選択する

お買い上げ時 テレビ電話優先

[メニュ-]▶設定▶着信▶パケット通信中着信設定▶項目を選択

テレビ電話優先 テレビ電話の着信画面を表示します。テレビ電話に応答するとパケット通信が切

断されます。

パケット通信優先 ... テレビ電話着信を拒否し、通信を継続します。

留守番電話.....かかってきたテレビ電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ.....かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。

お知らせ

●留守番電話サービス、転送でんわサービスが未契約の場合や「開始」に設定されていない場合は、「留守番電話」 「転送でんわ」に設定していても「パケット通信優先」の動作になります。

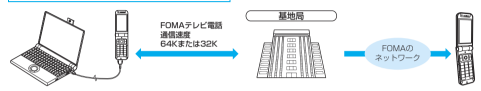
外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストール し、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定·操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- ◆本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。 ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください。 (パソコンでのご利用環境など詳細についてはサポートホームページでご確認ください。)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/



お知らせ

- ●音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ●キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、着信履歴には不在着信として残ります。外部機器からのテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

<遠隔監視設定>

外出先から室内の様子などを確認する

お買い上げ時

対局番号登録:未登録 応答時間設定:5秒 設定:OFF

3G-324Mに準拠したテレビ電話機能を持つ電話機により、FOMA端末のインカメラを監視カメラとして 遠隔監視ができます。「遠隔監視設定」を「ON」に設定中に、「遠隔監視設定」の「対局番号登録」で登録した電 話番号からテレビ電話がかかってきた場合、自動的に遠隔監視を受けます。

(FOMA端末は開いた状態で設置してください。)

対局番号登録▶<未登録>▶電話番号を入力

対局番号一覧画面

- 変更する場合は、登録済みの対局番号を選択します。
- ●数字、#、米、+で5件、26桁まで入力できます。

応答時間設定>応答時間(秒)を入力

- ●テレビ電話がかかってから遠隔監視を開始するまでの時間を「003~120」の3桁で入力します。
- ・遠隔監視設定、オート着信、伝言メモ設定の応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。

90 電話/テレビ電話

/ 設定▶ON

- ●対局番号に登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合に、応答時間経過後、遠隔監視として自動応答します。
- ●マナーモード中は「ON」に設定できません。

■遠隔監視設定を解除する場合

P.90手順1と同様の操作を行い、設定▶OFFを操作します。

■遠隔監視の設定内容を変更したい場合

P.90手順1~手順4と同様の操作を行います。

対局番号一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
宛先参照入力	▶項目を選択	電話帳、発信履歴、着信履歴から電話番号
	電話帳 電話帳を呼び出して電話番	を呼び出して入力します。
	号を選択します。	
	発信履歴電話番号を選択して	
	(■)(選択)を押します。	
	着信履歴電話番号を選択して	
	(選択)を押します。	
1件削除	▶YES	●対局番号をすべて削除した場合、「遠隔
全削除	▶YES	監視設定」は「OFF」になります。

遠隔監視を行う

登録した電話番号からテレビ電話をかける



- ●ディスプレイに着信側の画像が表示され、音声がスピーカから流れます。
- ●音声のみの遠隔監視はできません。
- ●発信者番号を通知してテレビ電話をかけてください。通知されない場合は、遠隔監視着信にならず、テレビ電話着信となります。



🤈 発信側または着信側で 🖀 を押し、遠隔監視を終了する

■着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話(カメラ映像)に出る場合

- ●自動応答する前に□または「⑤を押すとテレビ電話が始まり、自分のカメラ画像を相手に送信します。 ■ (『【『話】)を押すと、代替画像を相手に送信してテレビ電話を開始します。
- ・遠隔監視の着信時は「オープン設定」は無効になります。
- ・遠隔監視の着信時に ⇒ を押すと诵信が切断され、遠隔監視は行われません。

お知らせ

- ◆本FOMA端末を着信側に使用した場合、発信側のカメラ画像が表示され、音声が流れます。(代替画像に切り) 替えることはできません。)
- ●マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、遠隔監視は受けられません。ただし、オールロック中は遠 隔監視を受けます。
- ・遠隔監視設定を「ON」に設定しているときに対局番号からのテレビ電話着信があった場合は、「呼出時間表示 設定」、「オート着信」、「伝言メモ設定」が設定中でも、その呼出時間に関わらず、遠隔監視設定の呼出時間後に 遠隔監視を開始します。
- ●遠隔監視が実行されなかった場合、テレビ電話の不在着信として着信履歴に残ります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中に遠隔監視の着信があった場合、「イヤホン切替」を「イヤホン」 に設定していてもイヤホンとスピーカの両方から着信音が鳴ります。
- ●着信音は遠隔監視専用の着信音が鳴ります。(着信音は変更できません。) 着信音量は「着信音量 |の「テレビ電話 | で設定したレベルで鳴りますが、「ステップ | または「レベル] |以下に 設定している場合は「レベル2」で鳴ります。 また、着信イルミネーションの設定によらず点滅色は「グラデーション」、点滅パターンは「固定パターン」とな ります。
- ・遠隔監視の着信に対しては応答保留できません。
- 転送でんわサービスと遠隔監視を同時に設定する場合、遠隔監視を優先させるには、遠隔監視の応答時間を転 送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。
- 転送でんわサービスを利用して遠隔監視を行う場合は、発信元の電話番号を対局番号に登録し、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定してください。
- お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止 条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮くだ さい。

プッシュトーク

プッシュトークとは	94
プッシュトーク発信する	95
通信中にメンバーを追加する	97
プッシュトーク着信する	98
プッシュトーク電話帳を登録する <プッシュトーク電話帳登録>	99
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する	101
プッシュトーク電話帳を削除する <プッシュトーク電話帳削除>	102
プッシュトーク電話帳を使いこなす	103
プッシュトークの発着信について設定する	104

プッシュトークとは

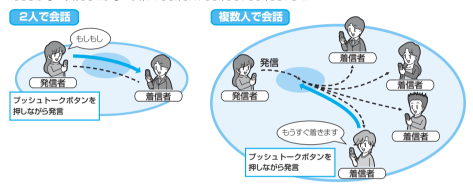
プッシュトークボタンを押してプッシュトーク用電話帳を呼び出し、相手を選んでプッシュトークボタン を押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信できます。プッシュトークボタ ンを押す(発言する)ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。

ボタンを押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになりま す。また、画面では誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。

グループ内での連絡や、短い用件を同時に伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

●対応機種…902iシリーズ、902iSシリーズ、S0902iWP+、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、 903iシリーズ、904iシリーズ、P702i、P702iD、SH702iS、P703i、SH703i、S0703i、 S0704i

なお、下記機種※では通信中にメンバーを追加したり、不参加だったメンバーを再度呼び出すことができます。 ※903iシリーズ、904iシリーズ、P703i、SH703i、S0703i、S0704i



■プッシュトークプラス

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大20人ま で通信できるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをより便利にご利用い ただけます。

プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

プッシュトークプラスの操作方法などの詳細についてはお申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

プッシュトーク発信する

┫ 相手の電話番号を入力する▶ 🗗



発信中は、プッシュトーク発信開始の確認音が数秒流れ、そのあとに音声(テレビ)電話と同じ呼び出し音が鳴ります。

- ●プッシュトーク発信中は、画面の上部に「♪」が点滅し、通信中は点灯します。
- ●プッシュトーク電話帳を利用すると、複数の相手にグループ発信できます。 (P.99, P.101参照)

登録 発信 ← 機能

🤈 相手が応答したら🗗を押しながら話す



相手が応答すると通信開始の確認音が鳴ります。

- ●発言権を取得すると発言権取得音が鳴ります。 Pを押して発言権を取得している間のみ相手側に音声が流れます。 Pを放すと発言権が開放され、確認音が鳴ります。
- ●他のメンバーが発言権を取得しているときは、**[7]**を押しても発言権を取得できず、エラー音が鳴ります。
- ●お買い上げ時は「ブッシュトークハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.104参照)ただし、マナーモード中は「プッシュトークハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ◆通信中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.74参照)

🤦 お話が終わったら 🖀 で通信を終了する

相手には通信終了の確認音が鳴ります。

●グループ発信した場合は、
 ●を押してもプッシュトーク通信自体は継続し、各メンバーには不参加になったことを伝えるアイコンが表示され、確認音が鳴ります。ただし、すべてのメンバーが不参加になった場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。

お知らせ

- | IP| を押して発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通信料が課金されます。
- ・ブッシュトークでは緊急通報110番/119番/118番はご利用になれません。
- ●1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に達する前に発言権開放予告音が鳴り、その発言権は開放されます。また、一定時間発言権の取得者がいない場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。
- ●番号を通知して発信した場合、すべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員に通知されます。電話番号は大切な情報ですので、通知する際には十分で注意ください。
- i モード中にプッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。
- ●2in1のBナンバーではプッシュトークをご利用になれません。

プッシュトーク通信中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
メンバー追加	P.97手順1へ進みます。	プッシュトーク通信中にメンバーを追加 します。
クローズ動作設定	P.74参照	FOMA端末を閉じたときの動作を設定 します。

■グループ発着信について

プッシュトーク電話帳やリダイヤル・発信履歴・着信履歴などを利用して複数の相手と诵信できます。 グループ発着信中はグループ名とグループ内のメンバーが表示され、のを押して他のメンバーを確認できま す。相手の電話番号が通知されない状態で着信した場合は、「非通知」と表示されます。

■発信中・通信中の画面について



●発言権を取得しているメンバーの電話番号が表示され、発言権の状態が左上の丸い アイコンの色で表示されます。電話帳にメンバーの名前、電話番号および画像が登録 されている場合は、名前や画像が表示されます。ただし、メンバーの情報が正しく受 信できなかったときは「?」が表示されます。

FOMA端末を閉じているときは、プライベートウィンドウに発言権を取得している メンバーの電話番号(名前)が表示されます。

左上の丸いアイコンの色	ノの色 発言権の状態	
青色	発信中	
緑色	発言権を取得できる状態	
緑色の点滅	発言権を取得している状態	
黄色の点滅	他のメンバーが発言権を取得している状態	
緑色と赤色の点滅	発言権を長時間取得しているため、数秒後に自動的に開放される状態(開放予告音が鳴ります。)	

●発信中や通信中はメンバーの状態がアイコンで表示されます。 (下記以外の文字が表示されることもあります。)

アイコン	メンバーの状態	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	呼び出し中	
◎参加	プッシュトークに参加中	
★ 不参加 *	応答がないか、プッシュトークを終了 または、圏外か電源を切っている	
✍運転中※	公共モード(ドライブモード)に設定中	

※3人以上のプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

●発言権を取得した回数は、「●」の個数と「●」部分に表示された数字の合計になり ます。999回を超えると、0回に戻ってカウントされます。

■プッシュトーク通信に再参加・途中参加する

プッシュトーク通信を終了したあとやプッシュトーク通信に応答できなかった際、他のメンバー間でプッシュ トーク通信が継続している場合は、リダイヤル・発信履歴・着信履歴からプッシュトーク発信して、プッシュ トーク通信に再参加および涂中参加できます。他のメンバー間でのプッシュトーク通信が終了している場合 は、新しいプッシュトーク発信になります。

通信中にメンバーを追加する

プッシュトーク通信中に他の相手にプッシュトーク発信し、メンバーを追加します。

追加するメンバーは、プッシュトーク電話帳、電話帳、発着信履歴を参照したり、電話番号を直接入力したり して指定できます。

メンバーは最大通信人数(自分を含めて最大5人)まで追加でき、最大通信人数まで何度でも追加を繰り返 せます。

- ●発信側からのみメンバーを追加できます。
- ◆本機能がないプッシュトーク対応機種のメンバーも追加できます。
- ●追加したメンバーは発信履歴、リダイヤルには記憶されません。

プッシュトーク通信中▶(≧)((□))▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
プッシュトーク電話帳 参照	P.101参照 [P]の代わりに[図](発信)を押して発信します。 ●[ar](機能])を押して「メンバー/グループ」を選択すると、プッシュトーク電話帳―覧画面とブッシュトークグループ―覧画面を切り替えることができます。	プッシュトーク電話帳を呼び出してプッシュトーク発信します。
電話帳参照	■電話帳を呼び出す■電話番号を選んで (発信)	電話帳を呼び出してプッシュトーク発信します。
直接入力	▶電話番号を入力 図(発信)	電話番号を入力してプッシュトーク発信します。
履歴参照	▶発信履歴・着信履歴▶履歴を選択▶電話番号を選択▶☑(発信)	発信履歴、着信履歴を呼び出してプッシュトーク発信します。

お知らせ

- ●本機能がないプッシュトーク対応機種では、発信側でもメンバーを追加できません。
- 本機能がないプッシュトーク対応機種を利用しているメンバーには、プッシュトーク通信中に追加されたメ ンバーは表示されず、確認音も鳴りません。

プッシュトーク着信する

プッシュトーク着信すると「プッシュトーク着信中」と表示され、 着信音が鳴り、着信/充電ランプが点滅する



- ●グループ着信中は「プッシュトークグループ着信中」と表示されます。
- ●FOMA端末を閉じているときは、P.28参照。
- ●着信拒否するときは、着信中に(量反)(機能)を押して「着信拒否」を選択します。 ● を押しても着信拒否できます。

|┏|でプッシュトークに応答する▶ |┏|を押しながら話す



- ●Pの代わりに(金)または(●)(通話)を押しても応答できます。また、FOMA 端末を閉じた状態でできます。
- ●発言権を取得すると発言権取得音が鳴ります。●を押して発言権を取得してい る間のみ相手側に音声が流れます。┏を放すと発言権が開放され、確認音が鳴 ります。
- ●他のメンバーが発言権を取得しているときは、[r]を押しても発言権を取得でき ず、エラー音が鳴ります。
- 「オープン設定」「伝言メモ設定」は無効になります。
- ◆お買い上げ時は「プッシュトークハンズフリー設定」により、自動的にハンズフ リーに切り替わります。(P.104参照)ただし、マナーモード中は「プッシュトー クハンズフリー設定 | に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ●通信中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作しま す。(P.74参照)

お話が終わったらるで通信を終了する

相手には通信終了の確認音が鳴ります。

●グループ着信した場合は、(室)を押してもプッシュトーク通信自体は継続し、各メンバーには不参加に なったことを伝えるアイコンが表示され、確認音が鳴ります。ただし、すべてのメンバーが不参加になっ た場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。

お知らせ

- | IP| を押して発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通信料が課金されます。
- 1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に達する前に発言権開放予告音が鳴り、その発 言権は開放されます。また、一定時間発言権の取得者がいない場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。
- 「応答保留」「通話中保留」はできません。
- ●音声電話中のプッシュトーク着信や公共モード(ドライブモード)中のプッシュトーク着信、プッシュトーク 通信中の音声電話着信(「プッシュトーク通信中着信設定 |を「通常着信 |以外に設定している場合)、テレビ電 話着信、データ通信、プッシュトーク着信は、不在着信として着信履歴に残ります。
- ●テレビ電話中、データ通信中のプッシュトーク着信は着信動作せず、着信履歴にも残りません。
- プッシュトーク通信を終了したあとやプッシュトーク通信に応答できなかった際、他のメンバー間でプッ シュトーク通信が継続している場合は、着信履歴からプッシュトーク発信して、プッシュトーク通信に再参加 および途中参加できます。他のメンバー間でのプッシュトーク通信が終了している場合は、新しいプッシュ トーク発信になります。

お知らせ

- ●発信者がプッシュトーク通信中にメンバーを追加した場合、追加されたメンバーは着信履歴には記憶されません。
- i モード通信中の動作についてはP.105参照。
- ●発信者が着信拒否対象のときは、着信を拒否します。着信拒否の設定については、音声電話・テレビ電話と共通の設定になります。
- ●オールロック、おまかせロック、あんしんキーロック中にプッシュトーク着信すると、ロック解除後に「 (**) が表示されます。

<プッシュトーク電話帳登録>

プッシュトーク電話帳を登録する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録されている項目のうち、名前(フリガナ)と電話番号1件をプッシュトーク電話帳に登録します。プッシュトーク電話帳は1000件まで登録できます。

1 待受画面▶[v]▶<新規作成>▶以下の操作を行う



●1件の電話帳から複数の電話番号を登録すると、先に登録した電話番号は上書きされます。

プッシュトーク 雷託帳一覧画面

項目	操作	補足
電話帳参照	▶電話帳を呼び出す▶電話番号を選択 ▶YES	すでに登録してあるFOMA端末(本体) の電話帳を呼び出してプッシュトーク電 話帳に登録します。
直接入力	 本体ト登録方法を選択 新規登録 P.109手順2へ進みます。 追加登録 P.114手順3へ進みます。 •複数の電話番号が登録されている場合 は、図(完了)を押したあとにブッシュトーク電話帳に登録する電話番号 を選択します。すでにブッシュトーク 電話帳に登録されている電話番号には 「★」マークが付きます。 	FOMA端末(本体)の電話帳に登録してからプッシュトーク電話帳に登録します。
履歴参照	▶発信履歴・着信履歴▶履歴を選択 ▶電話番号を選択▶YES	発信履歴、着信履歴を呼び出してブッシュトーク電話帳に登録します。FOMA端末(本体)の電話帳に登録されていない相手の発信履歴、着信履歴からは登録できません。

お知らせ

●電話帳2in1設定がBの電話帳はプッシュトーク電話帳に登録できません。

グループに登録する

プッシュトーク電話帳をグループに登録します。1グループにつき19人までのメンバーが登録でき、グループは10件まで作成できます。

1 プッシュトーク電話帳一覧画面▶(☑)(☑☑)



● 図(xxx -)を押すとプッシュトーク電話帳一覧画面が表示されます。

プッシュトーク グループー覧画面

2 グループを選択▶<グループメンバー編集> ▶登録したいメンバーにチェック▶ (図)(**完**図)



グループメンバー選択画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
登録メンバー参照	● 回 (登録)を押すとグループに登録 します。	チェックを付けたメンバーのみを表示し ます。
検索	▶検索方法を選択フリガナ検索P.116参照グループ検索P.116参照▶メンバーを選択	検索したメンバーが選択されたグループ メンバー選択画面を表示します。

プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

-プッシュトーク電話帳やプッシュトークグループを利用して4人までの相手にグループ発信できます。

1 プッシュトーク電話帳一覧画面▶発信したいメンバーにチェック▶[p]



- (プルプ)を押すとプッシュトークグループー覧画面が表示されます。
- ◆どのメンバーにもチェックをしていない場合は、反転しているメンバーに発信します。

/ 選択 (↓) 機能 プッシュトーク 電話帳一覧画面

プッシュトークグループから発信する

プッシュトークグループ一覧画面▶グループを選択



- グループを選んでを押すと、グループのメンバー全員に発信します。
- (図)(メンバー)を押すとプッシュトーク電話帳一覧画面が表示されます。

Xンハ.゙- 選択 ♣ 機能 プッシュトーク グループー覧画面

? 発信したいメンバーにチェック▶ [2]



●どのメンバーにもチェックをしていない場合は、反転しているメンバーに発信します。

グループメンバー一覧画面

お知らせ

|●グループに5人以上登録されている場合、グループを選んでメンバー全員に発信はできません。

<プッシュトーク電話帳削除>

プッシュトーク電話帳を削除する

1 プッシュトーク電話帳一覧画面 **1** (機能) プッシュトーク電話帳削除 **2** 以下の操作を行う

項目	操作	補足
1件削除	 ▶削除方法を選択 プッシュトーク電話帳削除 ∴ ブッシュトーク電話帳のみ削除します。FOMA端末(本体)の電話帳は削除されません。 通常電話帳削除 ∴ ブッシュトーク電話帳とFOMA端末(本体)の電話帳を削除します。 	_
	▶YES	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	●FOMA端末(本体)の電話帳は削除されません。

プッシュトークグループ削除

プッシュトークグループ一覧画面 **→ (機能)**→ プッシュトークグループ削除 ➤ YES

グループメンバー削除

グループメンバー一覧画面 ► i□ (機能) ► グループメンバー削除 ► 以下の操作を行う

項目	操作	補足
1件削除	▶YES	_
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	_

お知らせ

●プッシュトークグループやグループのメンバーを削除してもプッシュトーク電話帳やFOMA端末(本体)の電話帳は削除されません。

プッシュトーク電話帳を使いこなす

プッシュトーク電話帳一覧画面・プッシュトークグループ一覧画面・グループメンバー一覧 画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
発信メンバー参照	● Pまたは (PTT)を押すとブッシュトーク発信します。 ● ix(概形)を押して「発番号設定」を選択すると、相手に電話番号を通知するかどうかを設定できます。「発番号設定消去」を選択すると「番号通知設定」の設定に従います。	プッシュトーク電話帳―覧画面・グルー ブメンバー―覧画面ではチェックを付け たメンバーのみを表示します。
ブッシュトーク電話帳検索 [電話帳一覧のみ]	▶検索方法を選択フリガナ検索P.116参照グループ検索P.116参照メンバーを選択	検索したメンバーが選択されたプッシュ トーク電話帳一覧画面を表示します。
プッシュトーク電話帳登録 [電話帳一覧のみ]	P.99参照	プッシュトーク電話帳を登録します。
プッシュトーク電話帳削除 [電話帳一覧のみ]	P.102参照	プッシュトーク電話帳を削除します。
グループメンバー編集 [グループ一覧・メンバー 一覧]	P.100手順2へ進みます。	グループのメンバーを編集します。
グループ名編集 [グループ一覧のみ]	▶グループ名を入力◆全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。	-
ブッシュトークグループ 削除 [グループ一覧のみ]	P.102参照	プッシュトークグループを削除します。
グループメンバー削除 [メンバー一覧のみ]	P.102参照	グループのメンバーを削除します。
自動応答設定	P.104参照	自動応答するかどうかを設定します。
呼出時間設定	P.104参照	呼出時間を設定します。
ハンズフリー設定	P.104参照	自動的にハンズフリーに切り替えるかど うかを設定します。
クローズ動作設定	P.74参照	FOMA端末を閉じたときの動作を設定 します。
番号通知設定	P.104参照	相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。
i モード通信中着信	P.105参照	i モード通信中のプッシュトーク着信に ついて設定します。
プッシュトーク通信中 着信	P.105参照	プッシュトーク通信中の音声着信につい て設定します。
ネットワーク接続	P.94参照	ネットワークに接続し、プッシュトークプラスを利用します。ブッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用可能です。

プッシュトークの発着信について設定する

1 Æ□ ▶設定▶プッシュトーク▶以下の操作を行う

●プッシュトーク電話帳―覧画面、プッシュトークグループ―覧画面、グループメンバー―覧画面では (機能)を押して各項目を選択します。ただし、これらの画面では、「プッシュトーク通信中着信設定」は「プッシュトーク通信中着信」と表示されます。

項目	操作	補足
自動応答設定 お買い上げ時 自動応答なし	▶項目を選択 自動応答あり「呼出時間設定」に関わ らず、着信後すぐに自 動応答します。 自動応答なし自動応答しません。	●「自動応答あり」に設定すると、「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じていても自動応答します。 ●「自動応答あり」に設定すると、「プッシュトークハンズフリー設定」の設定に関わらず、ハンズフリーに切り替えて自動応答あり」に設定すると、着信音・バイブレータ・着信/充電ランブ・バックライトは動作しません。また、マナーモード中は自動応答しません。 ●「自動応答あり」に設定していても、FOMA端末を閉じた状態で応答したあとにFOMA端末を閉いた場合は、ハンズフリーが解除されます。
呼出時間設定 お買い上げ時 30秒	▶呼出時間(秒)を入力●「01」~「60」の2桁を入力します。	●呼出時間経過後は相手に「不参加」と表示されます。
プッシュトークハンズフ リー設定 お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	ブッシュトーク通信を開始したときに、相手の音声などをスピーカから聞こえるようにするか受話口から聞こえるようにするかを設定します。 ・ハンズフリー設定中の動作、通信中のハンズフリー切替についてはP.68参照。
番号通知設定 お買い上げ時 非通知	▶通知·非通知	ブッシュトーク発信時やブッシュトーク通信中にメンバーを追加するときに相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。 • 「通知」に設定してグループ発信した場合は、すべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員に通知されます。 「非通知」に設定してグループ発信した場合は、すべてのメンバーが、着信したメンバー全員に「非通知」と表示されます。

項目	操作	補足
プッシュトーク通信中着 信設定 お買い上げ時 通常着信	▶項目を選択 留守番電話 かかってきた音声電話を 留守番電話サービスセン ターに接続します。 転送でんわ かかってきた音声電話を 転送先に転送します。	●「通常着信」に設定し、音声電話がかかってきた場合、②を押すと、プッシュトーク通信が終了したあとに着信画面が表示され、音声電話に応答できます。プッシュトーク通信を継続する場合、②(機能)を押し、「着信拒否」
	着信拒否	「転送でんわ」「留守番電話」を選択します。

お知らせ

<番号通知設定>

- ●異なるFOMAカードに差し替えたときは、「非通知」に設定されます。
- ●ここでの設定は、プッシュトーク発信にのみ有効です。ネットワークの設定や「186/184」の設定(P.48参照)には従いません。
- ●「通知」に設定した場合、プッシュトーク通信中にメンバーを追加したときは、追加したメンバーと既存のメンバーの双方に電話番号が通知されます。
- ●発信時に機能メニューから「発番号設定」を設定した場合や、リダイヤル・発信履歴・着信履歴詳細画面で通知 / 非通知が表示されている場合は、それぞれの設定に従って動作します。

i モード通信中着信設定

お買い上げ時 プッシュトーク着信優先

i モード通信中にプッシュトーク着信があった場合、プッシュトークの着信画面を表示するかどうかを設定します。

プッシュトーク着信優先 i モード通信を終了し、プッシュトークの着信画面を表示します。 i モード優先プッシュトーク着信を拒否し、i モード通信を継続します。着信履歴には残りません。

MEMO

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	108
電話帳を登録する<電話帳登録>	109
表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する	114
グループを設定するくグループ設定>	115
電話帳を利用して電話をかける	116
電話帳を修正する<電話帳修正>	118
電話帳を削除する <電話帳削除>	119
電話帳の登録状況を確認する<電話帳登録件数>	120
電話帳を使いこなす	120
少ないダイヤル操作で電話をかける <ツータッチダイヤル>	123
音声で電話帳を呼び出す<ボイスダイヤル>	123
雷託帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する <雷託帳お預かりサービス>	126

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、FOMA端末(本体)の電話帳と、FOMAカードの電話帳の2種類の電話帳が利用できます。 上手に使い分けて電話帳の管理にお役立てください。

			FOMA端末(本体)	FOMAカード
件数			1000件	50件
電話帳の	基本項目	名前(フリガナ)	0	0
登録項目		グループ	19グループ	10グループ
		電話番号	4件	1件
		電話番号アイコン	0	×
		メールアドレス	3件	1件
		メールアドレスアイコン	0	×
		住所	0	×
		位置情報	0	×
		誕生日	0	×
		メモ	0	×
		静止画	○(最大100件まで)	×
		メモリ番号	000~999	×
	設定項目	電話/テレビ電話着信音	0	
		着信バイブレータ	0	
		着信イルミネーション	0	
		着信イメージ	0	
		キャラ電	○(最大100件まで)	
		メール着信音	0	×
		メールバイブレータ	0	
		メールイルミネーション	0	
		応答メッセージ	0	
		テレビ電話通信速度	0	
	電話帳指定設定	指定発信制限		
		指定着信拒否		
		指定着信許可	0	×
		指定転送でんわ		
		指定留守番電話		
	シークレットコー	ř .	0	×
	シークレットモード	、シークレット専用モードでの登録	0	×
グループの	グループ名		0	0
登録項目	電話/テレビ電話	着信音		
	着信バイブレータ			
	着信イルミネーシ:	ョン		
	着信イメージ			
	キャラ電			
	メール着信音		0	×
	メールバイブレーク	タ		
	メールイルミネー			
	応答メッセージ	_ ·		
	テレビ電話通信速度			
+\#\# 0 F (× NMA端末にセットしても、FOMA		

[●]お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。

<電話帳登録>

電話帳を登録する

FOMA端末(本体)またはFOMAカードの電話帳に登録します。

1 待受画面▶◯◯(1秒以上)▶本体•FOMAカード(UIM)

名前の入力画面が表示されます。手順2へ進んで名前を入力します。

- ●「(本) ●電話帳」「待受画面 ▶ (同)」の操作を行っても電話帳機能の選択画面が表示されます。「電話帳登録」を選択すると登録先の選択画面が表示されます。
- ●電話帳の一覧画面で☑(新規)を押しても登録先の選択画面が表示されます。

🤈 以下の操作を行う





●FOMA端末(本体)の電話帳の場合、

「ので基本項目 タブと設定タブを切り替えできます。

MA端末(本体)の場合 FOMAカードの場

FOMA端末(本体)の場合 FOMAカードの場合		
項目	操作	補足
名 <名前>	▶名前を入力 ●FOMA端末(本体)の場合、全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。 絵文字や記号も入力できます。 ●FOMAカードの場合、全角10文字まで、半角英数のみなら21文字まで入力できます。(半角カタカナは入力できません。)なお、半角と全角が混在している場合は、半角/全角を問わず先頭から10文字まで登録できます。	相手の名前や会社名を、漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字などで入力します。
	▶フリガナを入力 ◆FOMA端末(本体)の場合、半角32文字まで入力できます。半角の記号も入力できます。 ◆FOMAカードの場合、全角12文字まで、半角英数のみなら25文字まで入力できます。(半角カタカナは入力できません。)なお、半角と全角が混在している場合は、半角/全角を問わず先頭から12文字まで登録できます。	フリガナを半角のカタカナ、英字、数字で入力します。 ・表示されているフリガナでよければ、修正する必要はありませんが、名前に入力した文字や入力方法によっては、フリガナに反映されないことがあります。 ・名前に「ゎ(小文字)」、「ヮ(小文字)」を入力すると、フリガナには「ワ(半角大文字)」(FOMA端末(本体)の場合)、「ワ(大文字)」(FOMAカードの場合)として表示されます。
研 <グループ>	▶グループを選択	FOMA端末(本体)には19個のグループ、FOMAカードには10個のグループがあります。 ●グループを選択していない状態で登録を完了した場合、「グループなし」に登録されます。

項目	操作	補足
■ <電話番号>	●電話番号を入力 ●電話番号は市外局番から入力します。 ●電話番号は最大で26桁まで入力できます。ただし、「FOMAカード(青色)」には20桁まで入力できます。 ● ※ を1秒以上押して、登録する電話番号にポーズ(p)を入力できます。ただし、電話番号の先頭にポーズ(p)を入力したり、連続しての入力はできません。また、電話番号の最後に入力したポーズ(p)は登録されません。 ▶ アイコンを選択 ● FOMA端末(本体)に電話番号を登録すると電話帳新規登録画面に「 ② <電話番号>」が1つ増えます。別の電話番号を登録するときは、「 を選択します。	FOMA端末(本体)には電話帳1件に4番号まで登録できます。それぞれの電話番号に携帯電話の番号」「会社の電話番号」などを区別するためのアイコンを設定できます。 FOMAカードには電話帳1件に1番号まで登録できます。 ・「米」を電話番号の途中に入力した場合は、電話がかかりません。ただし、リダイヤル・発信履歴は残ります。 ・情報ダイヤルなどの「#」を使用した番号も登録できます。
☑<メールアドレス>	●メールアドレスを入力 ●メールアドレスは半角の英字、数字、記号を使って50文字まで入力できます。 ●メールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを登録してください。 ●アイコンを選択 ●FOMA端末(本体)にメールアドレスを登録すると電話帳新規登録画面に「「✓ <メールアドレス>」が1つ増えます。別のメールアドレスを登録するときは、「✓ <メールアドレスを選するときは、「✓ <メールアドレス>」を選択します。	FOMA端末(本体)には電話帳1件に3アドレスまで登録できます。それぞれのメールアドレスに「携帯電話のアドレス」「自宅のアドレス」などを区別するためのアイコンを設定できます。 FOMAカードには電話帳1件に1アドレスまで登録できます。 ●FOMA端末(本体)にはシークレットコードも設定できます。(P.122参照)
▲ <住所> [FOMA端末(本体)のみ]	●郵便番号を入力>住所を入力 ●郵便番号は7桁まで、住所は全角50文 字まで、半角100文字まで入力できます。 ●住所には絵文字も入力できます。	●郵便番号に「〒」や「-」(ハイフン)は入力 できません。

項目	操作	補足
▶ <位置情報> [FOMA端末(本体)のみ]	▶項目を選択 現在地確認から付加現在地を測位して位置情報を登録します。位置情報を確認し、 ②(確定)を押します。 位置履歴から付加位置履歴から位置情報を選択して登録します。 ●登録済みの位置情報を削除する場合は「位置情報削除」を選択します。 ●現在地の測位中にを(利用)を押すと測位の途中までの情報で結果を表示するかどうかの確認画面が表示されます。「OK」を選択すると位置情報が表示されます。 ●現在地の測位を中止するにはといっまたは図(中止)を押します。 ●位置情報の確認画面で図(リバイ)を押すと「品質重視モード」で再度測位します。	_
二 <誕生日> [FOMA端末(本体)のみ]	▶誕生日を入力 ●誕生日は1800年1月1日から2099 年12月31日まで入力できます。	-
国 <メモ> [FOMA端末(本体)のみ]	▶メモを入力◆メモは全角100文字まで、半角200文字まで入力できます。◆絵文字も入力できます。	_
■ <静止画> [FOMA端末(本体)のみ]	▶項目を選択 静止画選択 ・・・・データBOX内の静止画を登録します。 静止画撮影・・・・撮影した静止画を登録します。 ・・・・見861静止画を撮影する」手順2~手順3を行います。 ・登録済みの静止画を解除する場合は、 「静止画解除」を選択します。	登録した静止画は、電話帳を呼び出したときに表示されます。 ●登録できる静止画は、画像サイズがVGA(480×640)以下で最大100KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。 ●72×54ドットより大きい静止画を登録した場合、電話帳詳細画面には縮小されて表示されます。 ●240×180ドットより大きい静止画を登録した場合、着信画面には縮小されて表示されます。 ●「電話帳画像着信設定」を「ON」にしていると、登録した静止画が着信時に表示されます。ただし「着信イメージ」にも画像を登録している場合、着信時には「着信イメージ」に登録している画像が優先して表示されます。

項目	操作	補足
M <メモリ番号> [FOMA端末(本体)のみ]	▶メモリ番号を入力 ●「000」〜「999」の3桁を入力します。	●「メモリ番号」には、あらかじめ「010」 ~「999」の空いているメモリ番号の中 で最も小さいメモリ番号が入力されて います。 「010」~「999」がすべて登録されて いるときは、「000」~「009」の空いて いるメモリ番号の中で最も小さいメモ リ番号が入力されています。
【 < 電話 / テレビ電話着信音 > [FOMA端末(本体)のみ]	▶ 着信音選択 P.129手順2へ進みます。 ●登録済みの着信音を解除する場合は、 「着信音解除」を選択します。	電話帳の相手から音声電話、テレビ電話 がかかってきたときの着信音を設定しま す。
(素信バイブレータ> [FOMA端末(本体)のみ]	►バイブレータ選択►バイブレータのパターンを選択●登録済みの着信バイブレータを解除する場合は、「バイブレータ解除」を選択します。	電話帳の相手から音声電話、テレビ電話 がかかってきたときのバイブレータを設 定します。
さ <着信イルミネーション> [FOMA端末(本体)のみ]	▶イルミネーション選択▶色を選択 ●登録済みの着信イルミネーションを解除する場合は、「イルミネーション解除」を選択します。	電話帳の相手から音声電話、テレビ電話 がかかってきたときのイルミネーション を設定します。
【■ <着信イメージ> [FOMA端末(本体)のみ]	▶ 着信イメージ選択 ▶ 画像の種類を選択▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択● 登録済みの着信イメージを解除する場合は、「着信イメージ解除」を選択します。	電話帳の相手から電話がかかってきたと きに表示する画像を設定します。
些 <キャラ電> [FOMA端末(本体)のみ]	▶キャラ電選択▶キャラ電を選択●登録済みのキャラ電を解除する場合は、「キャラ電解除」を選択します。	登録したキャラ電は、電話帳の相手との テレビ電話時に代替画像として表示され ます。
ジ < メール着信音 > [FOMA端末(本体)のみ]	● 着信音選択 P.129手順2へ進みます。 ●登録済みのメール着信音を解除する場合は、「着信音解除」を選択します。	電話帳の相手からメールを受信したとき の着信音を設定します。
▼<メールバイブレータ> [FOMA端末(本体)のみ]	▶バイブレータ選択▶バイブレータのバターンを選択●登録済みのメールバイブレータを解除する場合は、「バイブレータ解除」を選択します。	電話帳の相手からメールを受信したとき のバイブレータを設定します。
▼ <メールイルミネーション> [FOMA端末(本体)のみ]	▶イルミネーション選択▶色を選択●登録済みのメールイルミネーションを 解除する場合は、「イルミネーション解除」を選択します。	電話帳の相手からメールを受信したとき のイルミネーションを設定します。
田 <応答メッセージ> [FOMA端末(本体)のみ]	▶応答メッセージ選択▶応答メッセージを選択●登録済みの応答メッセージを解除する場合は、「応答メッセージ解除」を選択します。	電話帳ごとに伝言メモの応答メッセージ を設定します。
SPUビ電話通信速度> FOMA端末(本体)のみ]	▶テレビ電話通信速度選択▶64K・32K ●登録済みのテレビ電話通信速度を解除 する場合は、「テレビ電話通信速度解 除」を選択します。	電話帳の相手にテレビ電話をかけるとき の通信速度を設定します。

3 ☑(完了)を押す

●名前を入力していない場合、「完了」は表示されず登録できません。

■編集中の電話帳について

電池が切れたときは

電話帳の編集中に電池切れアラームが鳴ったときは、「電池充電してください」という画面(P.45参照)が表示されます。このとき、編集中の電話帳は自動的に保存されますので、充電して電話帳の編集を続けるか、充電済みの電池パックと交換したあとに、以下の方法で中断した電話帳編集の続きを行ってください。

- 1. 待受画面 ▶ (ロ)(1秒以上) ▶ 本体·FOMAカード(UIM)
 - ●編集を中断した登録先を選択すると、再編集するかどうかの確認画面が表示されます。

2. 再編集

- ●新しく他の電話帳を登録するときは「新規」を選択します。この場合、編集中のデータは消去されません。新しい電話帳の登録終了後に電話帳登録を行うと、確認画面が再度表示されます。
- 3. 電話帳編集の続きを行う
 - ●編集中データとして登録されているのは一番新しい1件のみです。
 - ●編集中データを呼び出して電話帳の編集の続きを行っているときに、登録しないで編集を中止すると編集 中データは消去されます。一度呼び出したら、最後まで登録を行ってください。

電話がかかってきたり、メールを受信したときは

電話帳の編集中に電話がかかってきたり、メールを受信したときでも、マルチタスク機能が働くため編集中の電話帳のデータはそのままで応対できます。

(衆)を1秒以上押してメニューを切り替え、電話帳の編集画面に戻れます。また、通話やメール機能を終了しても、電話帳の編集画面に戻ります。

■お願い■

- ●FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。万一に備え、 FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカード(P.347参照) や電話帳お預か りサービス(P.126参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモ ケータイdatalink(P.446参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。
- ●ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

万一、登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。

表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

表示/選択している電話番号やメールアドレス、静止画をFOMA端末(本体)やFOMAカードの電話帳に登録します。

操作	登録可能な項目
電話番号を入力中	電話番号
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・着信履歴表示中	電話番号
送信アドレス一覧表示中・受信アドレス一覧表示中	電話番号・メールアドレス
サイト表示中·画面メモ表示中	電話番号・メールアドレス
メッセージR/Fの本文表示中・メールの本文表示中	電話番号・メールアドレス
バーコードリーダーやテキストリーダーで読み取ったデータを表示中	電話番号・メールアドレス
下線のついた電話番号やメールアドレスのテロップが設定されている i モーションの再生終了時・停止中	電話番号・メールアドレス
トルカ表示中	電話番号・メールアドレス
現在地表示中·位置履歴表示中	位置情報
現在地通知先表示中	名前·電話番号
静止画一覧表示中·静止画再生中	静止画

1 登録したい項目を表示/選択▶(**3**2)(**333**)▶電話帳登録

- ●受信メールの送信元や同報先、送信メールの宛先を電話帳に登録する場合は、「アドレス登録」を選択します。 送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、送信元・同報先・宛先を選択する画面が表示されます。 ○ で登録したいメールアドレスや電話番号を選択します。
- ●テキストリーダーの読み取り結果を電話帳に登録する場合は、「電話番号登録」または「メールアドレス 登録 |を選択します。
- ●静止画を電話帳に登録する場合は、「ピクチャ貼付」から「電話帳」を選択します。
- ●バーコードリーダーのコード読取結果画面で「電話帳登録」と表示されている場合、「電話帳登録」を選択すると読み取ったコードに付加されている電話番号やメールアドレス以外の情報も電話帳に入力されます。

小本体・FOMAカード(UIM) 登録方法を選択

新規登録 ...P.109手順2へ進みます。

追加登録 . . . すでにある電話帳に追加登録します。FOMAカードの電話帳に登録するときは「上書き登録」と表示されます。

☆ 検索方法を選択▶電話帳を検索▶登録する電話帳を選択▶○(選択)





電話番号やメールアドレスなどが自動的に入力されます。

- ●電話帳の他の項目を修正する場合は、P.109手順2参照。
- ●FOMA端末(本体)の電話帳に登録する場合、メ モリ番号を変更すると、登録前の電話帳を元の 内容のまま残し、登録後の内容を別のメモリ番 号で登録できます。

●FOMAカードの電話帳に登録する場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「新規登録」を選択します。

- リダイヤル、発信履歴の「発番号設定」の情報は、電話帳に登録されません。発信者番号通知を設定するときは、電話番号に「186/184」を付けて登録してください。
- ●登録できない文字はスペースに変換されたり削除されたりして登録されることがあります。
- ●サイトによっては電話帳登録できない場合があります。

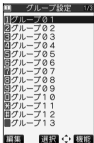
<グループ設定>



グループを設定する

電話帳を、「会社」や「友達」のようにおつき合いごとにグループ分けしたり、「野球」や「陶芸」のように趣味で分けたりと、お客様のアイデア次第で用途別に分けられた数冊の電話帳として活用できます。グループごとに着信音やバイブレータ、イルミネーションなどを設定できます。

↑ 待受画面▶○▶電話帳設定▶グループ設定



- ●FOMAカードのグループには「■」が表示されます。
- ●登録済みのグループ名、グループごとの設定をお買い上げ時の状態に戻すには、(■2)(機能)を押して「グループ初期化」を選択し、「YES」を選択します。

●登録済みのグループを選択したり、(**複能**)を押して「グループ設定確認」を選択すると設定を確認できます。ただし、FOMAカードのグループでは操作できません。

項目	操作	補足
品 グループ名	 ▶グループ名を入力 ◆全角10文字まで、半角21文字まで登録できます。ただし、FOMAカードのグループ名に全角/半角が混在しているグループ名を入力した場合は、全角/半角問わず最大10文字まで登録されます。 	_
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	P.109手順2参照	●FOMAカードのグループでは設
シﯘ{ <着信バイブレータ>		定できません
■ <着信イメージ>		
シ፷⟨<メールバイブレータ>		
➡ <メールイルミネーション>		
■ <応答メッセージ>		
■ <テレビ電話通信速度>		

<電話帳検索>

電話帳を利用して電話をかける

登録した電話帳を8つの検索方法で呼び出します。

待受画面▶○▶以下の操作を行う



●一度検索したあとは、前回と同じ検索方法の画面が表示されます。(止物)を押す と電話帳検索画面が表示されます。

選択(

雷話帳検索画面

電話帳検索画面		
項目	操作	補足
全検索	-	すべての電話帳を表示します。 ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.117参照)
フリガナ検索	▶フリガナの一部を入力▶□	相手のフリガナを先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。 ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.117参照)
グループ検索	▶グループを選択 ●グループの一覧画面で i p(概能)を 押すと、「グループ設定」の機能メ ニューが表示されます。	指定したグループに登録されている電話 帳を表示します。 ●一覧画面の上部にはタブが表示されま す。(P.117参照)
メモリ番号検索	●メモリ番号を入力 ●「000」~「999」の3桁を入力します。 ●待受画面で ②を押して ○を押すと メモリ番号発信画面が表示されます。 メモリ番号を入力すると、そのメモリ 番号に登録されている電話番号に音声 電話をかけることができます。	電話帳に登録したときのメモリ番号で検索します。 ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.117参照)
名前検索	▶名前の一部を入力▶□	相手の名前を先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。
電話番号検索	●電話番号の一部を入力●○ ●待受画面または通話中画面で電話番号の一部を入力し、○ を押しても電話帳 一覧画面が表示されます。	相手の電話番号の一部を入力して検索します。電話番号の途中だけでも検索できます。
アドレス検索	▶メールアドレスの一部を入力▶□	相手のメールアドレスの一部を入力して 検索します。メールアドレスの途中だけ でも検索できます。
ツータッチダイヤル検索	_	メモリ番号000~009の電話帳一覧を表示します。 ●未登録やシークレット設定中の電話帳は<>で表示されます。

? 電話帳を選択▶**②** または**◎**(**第6**)

- ●同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合や、「アドレス検索」を行った場合は、詳細画面で を押して電話番号を選択します。
- (II)を押すとテレビ電話発信、P)を押すとプッシュトーク発信します。

■一覧画面について

新規 選択 ◆ 機能

電話帳一覧画面

「全検索」「フリガナ検索」「グループ検索」「メモリ番号検索」を行ったときは、一覧画面の上部にタブが表示されます。「全検索」「フリガナ検索」の場合はフリガナの行ごとに、「メモリ番号検索」の場合はメモリ番号の100番ごとに、「グループ検索」の場合はグループごとに分類されます。

- ②を押すと左右のタブ内の電話帳が表示されます。1つのタブ内に13件以上の電話帳がある場合は、▲▼を押すと前後のページが表示されます。
- ●フリガナ検索を行ったときは、一覧画面でダイヤルボタンを押すと「ア」〜「ワ」、 「英」、「他」タブに移動できます。また、続けて同じダイヤルボタンを押すと同じ行内 で移動できます。
 - <例> (5) を押すと「ナ」タブを表示します。続けて(5) を押すごとに「二」「ヌ」… の先頭にカーソルが移動します。
- ●グループ検索を行ったときは、一覧画面でダイヤルボタンを押すとタブ内の各行の 先頭に移動できます。また、続けて同じダイヤルボタンを押すと同じ行内で移動できます。
 - < 例 > (5) を押すと「ナ」行の先頭にカーソルが移動します。続けて(5) を押すごとに「ニ」「ヌ」…の先頭にカーソルが移動します。
- ●メモリ番号検索を行ったときは、一覧画面でダイヤルボタンを押すと「000~」~ 「900~」タブに移動できます。
 - <例>(5)を押すと[500~]タブに移動します。
- ●電話帳2in1設定がAの電話帳には「ஹ」、Bの電話帳には「፴」、共通設定の電話帳には「፴」が表示されます。(デュアルモード時のみ)

■検索順について

電話帳を登録するときに入力したフリガナによって次のような順で検索します。

「フリガナの頭文字がスペースのもの」→「50音(ア、イ、ウ、エ、オ、・・・ン)」→「英字(A、a、B、b、・・・Z、z)」

→「数字(0~9)」→「記号」→「フリガナが登録されていないもの」

ただし、「フリガナ検索」の場合は、次のような順で検索します。

「50音(ア、イ、ウ、エ、オ、···ン)」→「英字(A、a、B、b、···Z、z)」→「フリガナの頭文字がスペースのもの」

→「数字(0~9) |→「記号 |→「フリガナが登録されていないもの |

※メモリ番号で検索した場合はメモリ番号順で検索します。

お知らせ

- ●「グループ検索」「ツータッチダイヤル検索」以外の検索方法で何も入力せずに を押すと、電話帳全検索となります。
- 「フリガナ検索」「メモリ番号検索」で入力した条件に該当する電話帳がない場合は、条件に最も近い電話帳が表示されます。

■電話帳の詳細を確認するには

1.詳細を確認する電話帳を表示▶□



- ●1番目に登録した電話番号とメールアドレス、住所、 誕生日、メモが表示されます。
- ●FOMAカードに登録された電話帳の場合、メモリ番号は表示されず、「■」が表示されます。
- ●発番号設定を「通知する」に設定している場合は 「⑩」が表示され、「通知しない」に設定している場合 は「№」が表示されます。
- ●電話帳2in1設定がAの電話帳には「△△」、Bの電話帳には「△△」、共通設定の電話帳には「△△」が静止画の下に表示されます。(デュアルモード時のみ)





項目を選択すると宛先 欄にメールアドレスが 入力された i モード メールを作成します。



に戻ります。

位置情報を選択すると位置情報メニューが表示されます。(P.303参照)



- ●(停止)または(止かが)を押すとデモ再生を終了します。

お知らせ

●マルチナンバーや着もじの設定がある電話帳の場合、項目一覧・電話番号の画面に設定内容が表示されます。

<電話帳修正>

電話帳を修正する

電話帳詳細画面 > 🖂 (編集)



り 修正したい項目を選択▶内容を修正

- ●電話帳の修正方法についてはP.109手順2参照。
- ●FOMA端末(本体)の電話帳を修正した場合、メモリ番号を変更すると、修正前の電話帳を元の内容のまま残し、修正後の内容を別のメモリ番号で登録できます。

? YES

●FOMAカードの電話帳を修正した場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。

<電話帳削除>

電話帳を削除する

電話帳詳細画面から削除する

1 電話帳詳細画面▶(轟凉)(機能))▶電話帳削除▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
電話番号・	▶YES _	各項目を削除します。
メールアドレス・住所・	●詳細画面で ○ を押して削除する項目	
位置情報・誕生日・メモ・	を選びます。選んだ電話帳の項目に	
静止画·着信音·	よって機能メニュー項目は異なりま	
着信バイブレータ・	す。	
着信イルミネーション・		
着信イメージ・キャラ電・		
メール着信音・		
メールバイブレータ・		
メールイルミネーション・		
応答メッセージ・		
テレビ電話通信速度		
1件削除	▶YES	_

電話帳一覧画面から削除する

電話帳一覧画面▶(轟琛)(機能))▶電話帳削除▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
1件削除	▶YES	_
選択削除	● 削除したい電話帳にチェック ● ②(完了) ▶ YES ● [18](機能) を押して「タブ内全選択/ 全選択/タブ内全選択解除/全選択解 除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。 ● シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を選択した場合は、「全削除」と同様の操作を行います。	_
タブ内全削除	▶YES	表示しているタブ内のすべての電話帳を 削除します。

項目	操作	補足
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES	シークレット登録された電話帳を含むす
		べての電話帳を削除します。

●プッシュトーク電話帳に登録している電話帳を削除すると、プッシュトーク電話帳も削除されます。

<電話帳登録件数>

£-2 6

電話帳の登録状況を確認する

◆ 待受画面 ► □ ► 電話帳設定 ► 電話帳登録件数

本体

電話帳.....FOMA端末(本体)に登録されている電話帳の件数

シークレット.....シークレットモード、シークレット専用モード中は、シークレットデータとして登

録されている電話帳の件数

プッシュトーク プッシュトーク電話帳に登録されている電話帳の件数

ボイスダイヤル・・・・ボイスダイヤルに設定されている電話帳の件数

FOMAカード(UIM)

電話帳.....FOMAカードに登録されている電話帳の件数

お知らせ

●2in1をご利用中は、モードごとに表示できる電話帳の件数が表示されます。(P.437参照)

電話帳を使いこなす

電話帳一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
ソート	順番を選択●「昇順」または「降順」を選択すると逆順 に並べ替えます。	表示される順番を変更します。 •一覧画面にタブが表示されているとき は、ソートできません。
i モードメール添付	P.232手順2へ進みます。	電話帳を i モードメールに添付して送信します。
赤外線送信 (電話帳送信)	P.359参照	赤外線で1件送信します。
赤外線送信 (電話帳全件送信)	P.360参照	赤外線で全件送信します。
iC送信 (電話帳送信)	P.361参照	iC通信で1件送信します。
iC送信 (電話帳全件送信)	P.362参照	iC通信で全件送信します。

機能メニュー	操作	補足	
Bluetooth送信 (電話帳送信)	▶電話帳送信▶送信したいBluetooth機器を選択▶YES ◆Bluetooth機器が1台も登録されていない場合は、サーチするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとサーチを開始します。 ◆Bluetooth機器の登録や接続についてはP.408参照。	Bluetoothで1件送信します。	
Bluetooth送信 (電話帳全件送信)	●電話帳全件送信●送信したい Bluetooth機器を選択 ●端末暗証番号を入力●YES ●「Bluetooth設定」の「全件転送パスワード設定」を「パスワード有り」に設定しているときは、端末暗証番号を入力したあとに認証パスワードを入力します。 ●Bluetooth機器が1台も登録されていない場合は、サーチするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとサーチを開始します。 ●Bluetooth機器の登録や接続についてはP.408参照。	Bluetoothで全件送信します。	
microSDヘコピー	P.349参照	microSDメモリーカードへ1件コピー します。	
お預かりセンターに接続	P.126参照	お預かりセンターに接続します。	
電話帳削除	P.119参照	電話帳を削除します。	
文字サイズ変更	◆文字サイズを元に戻すには同様の操作を行います。◆ここでの設定は、「文字サイズ設定」の「電話帳」と共通です。	一覧画面の文字サイズを拡大/標準に切り替えます。	
シークレット設定・ シークレット解除	●通常のモード(「シークレットモード」 「シークレット専用モード」以外)で 「シークレット設定」を選択した場合、 端末暗証番号を入力します。	電話帳をシークレットに設定/解除します。	

<Bluetooth送信>

- ●FOMAカードの電話帳は送信できません。
- ●BluetoothについてはP.405参照。

電話帳詳細画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.48参照	発信者番号を通知するかしないかを設定 します。
プレフィックス	P.67参照	プレフィックスを付加します。
国際ダイヤルアシスト	P.65参照	国際電話をかけます。
2in1発信	P.436参照	2in1のモードがデュアルモードの場合 に相手に通知する番号を選択します。
マルチナンバー	P.435参照	相手に通知する番号を選択します。
着もじ	P.61参照	着もじメッセージをつけて発信します。

機能メニュー	操作	補足
テレビ電話通信速度	P.55参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
電話帳指定設定	P.174参照	電話帳に指定機能を設定します。
電話帳編集	P.119手順2へ進みます。	
電話帳削除	P.119参照	電話帳を削除します。
プッシュトーク電話帳登録	_	プッシュトーク電話帳に登録します。
デスクトップ貼付	P.151参照	デスクトップに貼り付けます。
i モードメール作成	P.232手順3へ進みます。	メールアドレスを宛先とした i モード
		メールを作成します。
SMS作成	P.270手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたSMSを作成します。
i モードメール添付	P.232手順2へ進みます。	電話帳を i モードメールに添付して送信します。
赤外線送信 (電話帳送信)	P.359参照	赤外線で1件送信します。
赤外線送信 (電話帳全件送信)	P.360参照	赤外線で全件送信します。
iC送信 (電話帳送信)	P.361参照	iC通信で1件送信します。
iC送信 (電話帳全件送信)	P.362参照	iC通信で全件送信します。
Bluetooth送信 (電話帳送信)	P.121参照	Bluetoothで1件送信します。
Bluetooth送信 (電話帳全件送信)	P.121参照	Bluetoothで全件送信します。
microSDヘコピー	P.349参照	microSDメモリーカードへ1件コピー します。
お預かりセンターに接続	P.126参照	お預かりセンターに接続します。
オート表示	P.141参照	オート表示する電話番号を設定します。
名前コピー	_	●コピーした文字はメールなどに貼り付けることができます。
電話番号コピー・ メールアドレスコピー・ 住所コピー・位置情報コ ピー・誕生日コピー・ メモコピー	●詳細画面で ○ を押してコピーする項目を選びます。選んだ電話帳の項目によって機能メニュー項目は異なります。	●コピーした文字はメールなどに貼り付けることができます。
シークレットコード	 端末暗証番号を入力>コード設定 詳細画面で を押してシークレットコードを設定する電話番号またはメールアドレスを選びます。 シークレットコードを確認する場合は、「コード参照」を選択します。 シークレットコードを解除する場合は、「設定解除」を選択します。 4桁のシークレットコードを入力>YES シークレットコードは数字4桁で入力してください。「0000」は設定できません。 	シークレットコード登録をしている相手 にiモードメールを送るときには、相手 のシークレットコードをメールアドレス に追加する必要があります。電話帳の メールアドレスにシークレットコードを 設定しておくと、メールを送るときにそ のシークレットコードが自動的に追加さ れます。 ●シークレットコードを設定すると機能 メニューの「シークレットコード」に 「★」マークが付きます。

機能メニュー	操作	補足
シークレット設定・シークレット解除	P.121参照	電話帳をシークレットに設定/解除します。
FOMAカードへコピー・ 本体へコピー	P.404参照	FOMAカードまたはFOMA端末(本体) ヘコピーします。
テレビ電話画像選択	P.88参照	テレビ電話の画像を選択します。

<シークレットコード>

- ●FOMAカードの電話帳には、シークレットコードを設定できません。
- ●送信先のメールアドレスが「電話番号」または「電話番号@docomo.ne.jp」のときのみシークレットコードが 追加されます。他のメールアドレスにはシークレットコードは追加されません。
- ●メールアドレスを「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、 その相手からのメールに返信ができなくなります。「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレッ トコードの登録を行ってください。

<ツ**ー**タッチダイヤル>

少ないダイヤル操作で電話をかける

FOMA端末(本体)の電話帳のメモリ番号「000」~「009」に登録した相手には、メモリ番号の下1桁と を押すだけで電話をかけることができます。

■ を押すとテレビ電話発信、P を押すとプッシュトーク発信します。

お知らせ

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に発信します。
- ●メモリ番号000~009の電話帳に「指定発信制限」を設定するときは、1番目の電話番号を設定してください。
- ●メモリ番号000~009の電話帳をシークレット登録したときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードで発信してください。

<ボイスダイヤル>

音声で電話帳を呼び出す

相手の名前を話すだけで、電話帳を呼び出して電話をかけます。

ボイスダイヤル設定

£1-26

すでに登録してあるFOMA端末(本体)の電話帳から100件まで登録できます。

待受画面 ▶ ○ ▶ 電話帳設定 ▶ ボイスダイヤル設定 ▶ <新規登録 > ■ ★ パケル 即来 ■ ● ■ 「原籍」 を押す ▶ 登録されのボイフダイヤル 名を編集できます



- ●図(編集)を押すと登録済みのボイスダイヤル名を編集できます。手順3へ進みます。
- ●登録済みのボイスダイヤルを削除するには、(****)**(**機能**)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。

🤈 電話帳を検索▶電話帳を選択

前回利用した検索方法の画面が表示されます。

●ボイスダイヤル一覧に登録されている電話帳には「★」マークが付きます。

📿 ボイスダイヤル名を入力

- ●半角のカタカナを使って22文字まで入力できます。
- ●電話帳のフリガナがボイスダイヤル名として表示されます。認識しやすい言葉に 修正してください。

次ページにつづく

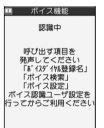
- ◆本機能で設定したボイスダイヤル名はボイスダイヤル呼出にのみ有効です。音声読み上げ時は電話帳に登録されているフリガナ(名前)が読み上げられます。
- ●似ているボイスダイヤル名が多く登録されているときやボイスダイヤル名が短いと、認識率が低下し間違ったボイスダイヤル(電話帳)を呼び出すことがあります。この場合、別のボイスダイヤル名で登録をやり直してください。
- ●ボイスダイヤル名として「ボイスケンサク」と「ボイスセッテイ」は登録できません。

ボイスダイヤル呼出で電話をかける

ボイスダイヤル一覧に設定した電話帳を音声で呼び出します。「音声読み上げ設定」を「ON」に設定して「ボイスダイヤル」にチェックを付けておくと、操作を音声ガイダンスで案内します。

1 待受画面▶ **②** (1秒以上)

り 音声認識開始音が鳴ったらボイスダイヤル名を話す



音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。

- ●音声認識開始音の音量は変更できません。また、マナーモード中は音声認識開始音は鳴りません。
- ●「ボイス検索」と話すと、使いかたナビが起動します。P.37「ボイス検索」手順2 へ進みます。
- ●「ボイス設定」と話すと、ボイス設定の画面が表示されます。(P.125参照)



ボイスダイヤルが音声認識されると、認識結果が表示されます。

「ボイスダイヤル自動発信」が「ON」に設定されている場合、ボイスダイヤル自動発信の画面が表示されます。約2秒後に自動的に発信します。

? 認識結果を選んで ② または 📵 (発信)を押す

選択されている電話帳の1番目の電話番号に発信します。

● 図(詳細)を押すと電話帳詳細画面が表示されます。電話番号を選んで(金)または(●)(発信)を押すと音声電話をかけることができます。また、図を押すとテレビ電話発信、Pを押すとプッシュトーク発信します。

■音声入力について

ボイスダイヤル名をお話しになるときには次の点にご注意ください。

- ●発声するときの送話口と口の距離は、10cm程度にしてください。送話口から離れた状態ではうまく音声が認識できない場合があります。
- なるべくはっきりと発声してください。
- ●発声の前後に、咳払い、「エー」、舌打ち音、息の音、その他雑音など、ボイスダイヤル名の発声とは無関係の音を 出さないでください。
- ●周囲の雑音の少ない、なるべく静かな場所で発声してください。
- ●発声するときに送話口の穴を指でふさがないでください。また、ボタンを押したり、こすったりしないでください。
- 「ボイス認識ユーザ設定」を変更すると認識率が上がることがあります。

■平型スイッチ付イヤホンマイクを使ってボイスダイヤルを呼び出す

あらかじめ「ボイスイヤホン発信」を「ON」に設定し、FOMA端末を開いた状態にします。

1.平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

2.P.124手順2~手順3を操作する

●(≦)または(■)の代わりに平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても発信できます。

■Bluetooth機器を使ってボイスダイヤルを呼び出す

FOMA端末を閉じたままでもボイスダイヤルを呼び出すことができます。あらかじめ「ボイスイヤホン発信」を「ON」に設定しておきます。

- 1.ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービスで接続している場合
 - Bluetooth機器のスイッチを押すかFOMA端末の を1秒以上押す
 - ●ハンズフリーサービスの場合は、Bluetooth機器が音声認識機能に対応している必要があります。
- 2.音声ガイダンスに従ってボイスダイヤルを呼び出す
 - ●ボイスダイヤルが音声認識されると、認識結果がプライベートウィンドウに表示されます。
 - ●発信を通知する音声ガイダンス終了後、約4秒後に自動的に発信します。

ボイス設定

メニニー▶設定▶その他▶ボイス設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
ボイスダイヤル自動発信 お買い上げ時 OFF	▶ ON•OFF	ボイスダイヤルで呼び出した電話番号に 自動的に電話をかけます。
ボイスイヤホン発信 お買い上げ時 OFF	▶ ON·OFF	平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や Bluetoothヘッドセット FO1(別売) を使ってボイスダイヤル呼出を行いま す。
ボイス認識ユーザ設定 お買い上げ時 男性向け	▶男性向け・女性向け	発声者の性別を登録し、認識率を上げる ことができます。自分の性別に合わせて 設定します。 ●ここでの設定は、使いかたナビの音声 入力時にも有効です。
音声読み上げ設定	P.388参照	音声読み上げを行うように設定します。
音声読み上げ音量	P.388参照	音声読み上げ時の音量を調節します。
音声読み上げ出力先	P.388参照	音声読み上げ時に受話口から音が鳴るように設定します。
音声読み上げ有効設定	P.388参照	平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときのみ音声読み上げを行うように設定します。

<電話帳お預かりサービス>

電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

FOMA端末内に保存されている電話帳をお預かりセンターに保存します。保存した電話帳はお預かりセンターに接続することによって、FOMA端末に復元・更新できます。

なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

- ●圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- ●電話帳お預かりサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

LifeKit▶電話帳お預かりサービス▶お預かりセンターに接続 ▶端末暗証番号を入力▶YES

●電話帳一覧画面、電話帳詳細画面では「機能」を押して「お預かりセンターに接続」を選択します。

お知らせ

- ●FOMAカードの電話帳は保存できません。
- ●お預かりセンターに登録されている電話帳が、FOMA端末の電話帳に登録できる件数を超えた場合、超えている部分の電話帳データは更新されません。

白動更新

お預かりセンターのサイトで、FOMA端末の電話帳を定期的にお預かりセンターへ更新、保存するように設定できます。

●詳しくは「ご利用ガイドブック(jモード<FOMA>編)」をご覧ください。

お知らせ

- ●電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。
- ●電話帳の更新ができなかった場合、待受画面に「 🚂 」(電話帳更新通知あり)の「お知らせアイコン」が表示されます。「 🚂 」を選択すると、自動更新を設定しているときは更新画面が表示され、自動更新を設定していないときは端末暗証番号入力後に更新画面が表示されます。

電話帳通信履歴表示

お預かりセンターに電話帳やメール、静止画の保存などを行った通信記録をディスプレイに表示します。

【 LifeKit ■電話帳お預かりサービス ▶電話帳通信履歴表示 ▶履歴を選択

- ●最大30件まで保存します。30件を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- ●一覧画面において通信完了時刻を選択すると詳細画面に変わります。

電話帳内画像送信設定

お買い上げ時 しない

電話帳に設定している画像をお預かりセンターに保存するかどうかを設定します。

LifeKit▶電話帳お預かりサービス▶電話帳内画像送信設定
 する・しない

お知らせ

●FOMA端末外への出力が禁止されている画像は保存できません。

音/画面/照明設定

Ĕ	前の設定	
	FOMA端末の着信音を変更する<<着信音選択>	128
	着信音やメロディなどの音響効果を設定する <サウンド効果>	130
	着信を振動で知らせる	130
	録音した音を着信音などに使用する<おしゃべり機能>	131
	ボタンを押したときの音を設定する	132
	充電開始/終了時の音を設定する<<充電確認音>	132
	通話が途切れそうなときにアラームで知らせる<通話品質アラーム>	132
	メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する	
	<メール/メッセージ鳴動>	133
	イヤホンからのみ着信音を鳴らす <イヤホン切替>	133
	電話から鳴る音を消す<マナーモード>	134
	マナーモードを選択する<マナーモード選択>	135
ı	i面/照明の設定	
_		137
	電話帳に登録した画像を着信中に表示する<電話帳画像着信設定>	139
	プライベートウィンドウの表示を設定する<プライベートウィンドウ>	140
	FOMA端末を開いたときに電話番号を表示する	141
	FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する・・・・・・・ <オープン新着表示>	141
	ディスプレイとボタンの照明を設定する<照明設定>	142
	ディスプレイの画質を自動的に調整する<液晶AI>	143
	画面の色の組み合わせを設定する<配色パターン>	143
	メインメニューの表示を設定する	144
	Feel機能を使用する <feel機能設定></feel機能設定>	145
	着信/充電ランプの色などを設定する	147
	不在着信や新着メールを音とヒカリアイコンで確認する <確認機能設定>	149
	デスクトップのアイコンを利用する	150
	文字のフォント(書体)を変更する	152
	文字のサイズを変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153
	時計の表示を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	154
	画面を英語表示に切り替える <バイリンガル>	154



FOMA端末の着信音を変更する

お買い上げ時

電話:着信音1 プッシュトーク:着信音1 テレビ電話:着信音1 メール:着信音2 チャットメール:着信音2 メッセージR:着信音3 メッセージF:着信音3

着信音を着信の種類ごとに設定します。

- i モーションを選択すると、着信時に i モーションが再生され、音声が流れます。(着モーション)
- ●着信音は、PCM音源 115和音 ADPCM対応です。
- ●着信音を電話帳ごとに設定するには「電話帳登録」、グループごとに設定するには「グループ設定」参照。

■着信音一覧(プリインストール)

表示	曲名	作詞者名·作曲者名
着信音1	_	_
着信音2	_	_
着信音3	_	_
着信音4	_	-
着信音5	_	_
BAD DAY*1	BAD DAY	作曲:POWTER DANIEL ROBERT
JUPITER*1	JUPITER	作曲:HOLST GUSTAV
魔法使いの弟子※1	魔法使いの弟子	作曲:DUKAS PAUL ABRAHAM
ツァラトゥストラはかく語りき*1	ツァラトゥストラはかく語りき	作曲:STRAUSS RICHARD
RHAPSODY IN BLUE*1	RHAPSODY IN BLUE	作曲:GERSHWIN GEORGE
THE ENTERTAINER	THE ENTERTAINER	作曲:JOPLIN SCOTT
おぼろ月夜	おぼろ月夜	作曲:岡野 貞一
ペールギュント「朝」** 1	ペールギュント「朝」	作曲:GRIEG EDVARD HAGERUP
3D Magical Stick*1	_	_
3D Space Battle ^{*1}	_	_
3D Scratch*1	_	_
3D 水の音*1	-	-
SMART BEEP	_	_
ウォータードロップ	_	_
メール(ヒットサウンド)	_	_
メール(ウクレレ)	_	_
LOVE PSYCHEDELICO*2*3	-	_

- ※1 3Dサウンド対応。3DサウンドについてはP.130参照。
- ※2 iモーション
- *3 OVictor Entertainment, Inc. OJVC Entertainment Company, LTD.
- (注) 曲名・作詞者名・作曲者名のローマ字は大文字で表記しています。 作詞者名・作曲者名はJASRACホームページに準拠して表示しています。 曲名が長い場合、画面サイズの関係で曲名をすべて表示できないことがあります。

JA(DAC) 許諾番号:T-0730070

テレビ電話......テレビ電話の着信音を設定します。

メール.....i モードメール、SMSの着信音を設定します。 **チャットメール**....チャットメールの着信音を設定します。

メッセージRメッセージRの着信音を設定します。 メッセージFメッセージFの着信音を設定します。

・項目を選択して図(デモ)を押すと、実際に再生/表示される内容を確認できます。

🤈 着信音▶着信音の種類を選択

メロディメロディを着信音に設定します。

ミュージック...着うたフル®を1曲そのまま着信音に設定します。

iモーション.... i モーションを着信音に設定します。(着モーション/着うた®)

おしゃべり.....「おしゃべり1」または「おしゃべり2」を着信音に設定します。

「おしゃべり1」または「おしゃべり2」を選択すると設定が終了します。

OFF 着信音をOFFにします。設定が終了します。

🤦 フォルダを選択▶着信音を選択

お知らせ

- ●「電話」「テレビ電話」を選択し、「着信画面」を選択すると、着信画面を設定できます。P.139手順2へ進みます。
- ●「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」を選択し、「メール着信画面」を選択すると、メール 着信画面を設定できます。P.137「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- ・着信音の優先順位は、「音声読み上げ設定」→「電話帳の設定」→「グループ設定」→「着信音選択」の順になります。付加番号に着信した場合は、「マルチナンバー」の「着信音設定」で設定した着信音が鳴ります。
 2in1をご利用中にBナンバーへ着信した場合は、「音声読み上げ設定」→「電話帳の設定」→「グループ設定」→「Bナンバー着信設定」(P.436参照)の順になります。
- ◆本機能の設定と「画面表示設定」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の着信音や画像が再生/表示されることがあります。
- ●着信音設定「可」の i モーションのみ着信音に設定できます。着信音設定「可」「不可」を確認するにはP.335 「 i モーション情報 | 参照。
- ●映像と音を含んだi モーションをメール着信音に設定した場合、(Jayy)などを押すと着信音を停止できます。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着信時には「画面表示設定」よりも優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを設定した場合は、「画面表示設定」で設定した画像が表示されます。
- ●映像と音を含んだiモーションを着信画面に設定した場合、着信時には本機能よりも優先してiモーションが再生されます。ただし、映像のみのiモーションを設定した場合は、本機能で設定した着信音が鳴ります。
- ●映像のある i モーションはプッシュトークの着信音に設定できません。
- ●異なる種類の i モードメール・SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の優先順位は、「チャットメール」→「 i モードメール・SMS」→「メッセージR」→「メッセージF」の順になります。同じ種類のメールを同時に受信した場合は、最後に受信したメールに対応した着信音が鳴ります。
- ●ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロディ、メールへの添付・FOMA端末外への出力が 禁止されているメロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定された メロディを着信音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。

くサウンド効果>



着信音やメロディなどの音響効果を設定する

お買い上げ時

i モーションステレオ拡張:OFF ステレオ·3Dサウンド設定:ON

メロディ再生音、着信音、効果音、iモーション再生音に音響効果を加えるかどうかを設定します。

【ユニー】▶設定▶着信▶サウンド効果▶項目を選択

i モーションステレオ拡張... 自然な立体感のある音を再生します。i モーション再生音に有効です。 ステレオ・3Dサウンド設定... 3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生します。 i アプリの効果音や着信音などに有効です。

ON•OFF

■3Dサウンド



3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカ(またはステレオイヤホンセット)を使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド対応のiアプリによるゲームや着信音、iモーションを臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。

迫力ある3Dサウンドをお楽しみいただくためには、FOMA端末を約40cm離し、正面に持って聴いた場合に最も効果が現れます。

正面から左右にずらした位置で聴く場合や、正面でも近すぎたり遠すぎたりした場合には効果が薄れてしまいますのでご注意ください。

お知らせ

●個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、「iモーションステレオ拡張」、「ステレオ・3Dサウンド設定 |を「OFF |に設定してください。

<バイブレータ>



着信を振動で知らせる

お買い上げ時

電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせします。

1 記定▶着信▶バイブレータ▶着信の種類を選択 バイブレータのパターンを選択

パターン1.....約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

パターン2 約1秒間振動ON→約1秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

パターン3.....約3秒間振動ON→約1秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

メロディ連動...メロディに登録されている振動パターンに合わせて振動します。

OFF 振動しません。

●選択中は、確認のため選択しているパターンで振動します。 ただし、「メロディ連動」を選択した場合は、振動しません。

●バイブレータ設定中は待受画面に以下のアイコンが表示されます。

₩: 音声電話、プッシュトーク、テレビ電話のいずれかの着信時に振動

₩ :メール、メッセージR/Fのいずれかの受信時に振動

|||| : 音声電話、プッシュトーク、テレビ電話のいずれかと、メール、メッセージR/Fのいずれかの受信時に振動

- バイブレータの優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→「バイブレータ」の順になります。
- ●バイブレータの振動は、着信音量のレベルに関わらず、一定の強さとなります。
- ●「メロディ連動 Iに設定しても、振動パターンが登録されていないメロディや i モーションを着信音に設定し た場合は「パターン2」で振動します。
- バイブレータに設定して机などの上に置くと、電話がかかってきたとき振動で落下する恐れがありますので ご注意ください。

<おしゃべり機能>



録音した音を着信音などに使用する

FOMA端末で録音した音を各種着信音、応答/通話中保留音、「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラー ム音、伝言メモの応答メッセージに設定できます。 1件につき約15秒間、2件まで録音できます。

「メニュ-゚▶LifeKit▶伝言メモ/音声メモ▶おしゃべり機能 ▶おしゃべり1・おしゃべり2▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
録音	●録音を途中でやめるときは (停止)、金または(上mm)を押します。それまでの録音内容は保存されます。	●録音時間(約15秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。 ●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音を停止します。(それまでの録音内容は保存されます。)
再生	再生を途中でやめるときは(停止)、または(hクワワ)を押します。	_
消去	▶YES	_

お知らせ

●ここで録音した音を2in1のBナンバー着信音として設定できます。(P.436参照)

<ボタン確認音>



ボタンを押したときの音を設定する

お買い上げ時

l on

【/ニュ】 設定 ▶ その他 ▶ ボタン確認音 ▶ ON•OFF

お知らせ

- ボタン確認音の音量は変更できません。
- ●本機能を「OFF」に設定したときは、電池残量確認音(P.44参照)や各種警告音も鳴りません。
- ●▲を押したときや、着信中、動画/iモーション再生中などは、ボタン確認音は鳴りません。
- ●FOMA端末を閉じた状態で▼を押した場合は、P.149「確認機能設定」に従って動作します。

<充電確認音>

充電開始/終了時の音を設定する

お買い上げ時 ON

充電開始、終了時に「ピピッ」と確認音を鳴らします。

1 Pip 設定 その他 予電確認音 ON・OFF

お知らせ

- ・充電確認音の音量は変更できません。
- ●待受画面以外を表示中やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、充電確認音は鳴りません。

<通話品質アラーム>

(fig. 7) (5)

通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時

アラーム高音

電波の状態が悪く、途中で通話が切れそうなとき、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

(メニュ-) ▶ 設定 ▶ 通話 ▶ 通話品質アラーム ▶ アラームを選択 アラームなし... お知らせしません。

アラーム高音...高音のアラームを鳴らしてお知らせします。

アラーム低音...低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

お知らせ

- ●急に電波の状態が悪くなったときは、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- ●テレビ電話中は、通話品質アラームは受話口からのみ鳴ります。

<メール/メッヤージ鳴動>



メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する

お買い上げ時

メール/メッセージ鳴動:ON 鳴動時間:5秒

i モードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音が鳴る時間を設定しま ਰੋ∝

「メニュ-」**>** 設定▶着信▶メール/メッセージ鳴動 ▶メールやメッセージの種類を選択▶ON・OFF

鳴動時間(秒)を入力

「01」~「30」の2桁を入力します。

<イヤホン切替>

/□-(5)(1)

イヤホンからのみ着信音を鳴らす

お買い上げ時

| イヤホン+スピーカ

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続したとき、着信音やアラームの鳴る場所を設定します。

「メニュ-|**>設定▶外部オプション▶イヤホン切替** イヤホン+スピーカ・イヤホン

お知らせ

- ●「イヤホン」のみの設定でも、着信中は着信音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカの両方から鳴ります。 ただし、電話やメールなどの着信時やアラーム通知時以外の操作で着信音を鳴らしている場合は、約20秒 たってもスピーカから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
- 「イヤホン」のみの設定でも、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続していないときや、静止画・動画の撮影開 始時は、スピーカから音が鳴ります。
- ●以下の場合は本機能の設定に関わらず、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときはイヤホンから、 接続していないときはスピーカから音が鳴ります。
- ·メロディ再生中 ·ミュージック再生中 ·iモーション再生中 ·iアプリ起動中
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。
- ●通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

<マナーモード>

電話から鳴る音を消す

お買い上げ時

解除

FOMA端末の音を周囲に出したくないときに、ボタン1つの操作で着信音やボタン確認音などスピーカから出る音を鳴らさないようにできます。

マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」の3種類から選べます。

「マナーモード」、「スーパーサイレント」設定中、または「オリジナルマナー」で「通話中マイク感度」を「アップ」に設定中は、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。

「マナーモード選択」で選択したマナーモードに設定されます。

●FOMA端末を閉じているときは、▼を1秒以上押してもマナーモードに設定されます。

お知らせ

- ●マナーモード設定中でも、静止画・動画の撮影開始音は鳴ります。
- ●マナーモード設定中にメロディを再生しようとすると、再生するかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると「着信音量」の「電話」で設定した音量でメロディが鳴ります。「消去」、「ステップ」に設定したときはレベルクで鳴ります。
- ●マナーモード設定中に音声付きの i モーションの再生やミュージックプレーヤーでの音楽再生をしようとすると、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると各プレーヤーで設定した音量で再生されます。音量を変更した場合、次回も設定した音量で再生されます。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときはイヤホンから音が鳴ります。マナーモード設定中に音声や音楽を再生する際の確認画面は表示されません。また、各プレーヤーで音声や音楽などを再生中に平型スイッチ付イヤホンマイクを外しても、スピーカから音は鳴りません。

■マナーモード設定中の表示

マナーモードに設定中は「😭」が表示されます。また、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

【盤]:「バイブレータ」でお知らせ

5. · 5. · 5. : 「着信音量」を「消去」に設定

■マナーモードを解除するには

(#)を1秒以上押します。通話中、呼び出し中は「ピピッ」という音が鳴り、解除した旨のメッセージが表示されます。

FOMA端末を閉じているときは、「▼」を1秒以上押してもマナーモードが解除されます。

■着信中にマナーモードにするには

(#)または「▼」を押します。

マナーモードになり、同時に「伝言メモ」へ移り、相手の用件が録音・録画されます。

「伝言メモ設定 |が「ON |に設定されていなくても伝言メモへ移ります。

電話に出るときは((回))を押してください。

- ●すでに音声電話が5件、デレビ電話が2件、録音・録画されている場合や、プッシュトーク着信の場合は、伝言メモは動作しません。「マナーモード選択」で設定したマナーモードの着信動作になります。
- ●通話が終わってもマナーモードに設定されたままです。

■通話中、呼び出し中にマナーモードにすると

通話中、呼び出し中にマナーモードに設定したときは設定した旨のメッセージが表示されます。



マナーモードを選択する

お買い上げ時 マナーモード

マナーモード設定中の動作を3種類から選択します。

■マナーモード設定中の動作

	マナーモード	スーパー サイレント	オリジナルマナー
伝言メモ	伝言メモ	:設定値	ONまたはOFF
バイブレータ*1	0		ONまたはOFF
電話着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップ ①
メール着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップ ②
アラーム音量※2	消	去	消去~レベル6・ステップ
メモ確認音	ON	OFF	ONまたはOFF ③
ボタン確認音	Ol	F	ONまたはOFF 4
通話中マイク感度	アッ	ップ	標準またはアップ
(低電圧アラーム(電池切れアラーム)	OF	==	ONまたはOFF
		1	ONのときは①と同じ設定値で動作※3
着信音選択中の確認音	消	去	①・②と同じ設定値で動作
応答保留音	消	去	①と同じ設定値で動作※4
通話中保留音	消去		①と同じ設定値で動作※5
トルカ取得音・取得失敗音	消	去	①と同じ設定値で動作
おしゃべり録音時の確認音	ON	OFF	③と同じ設定値で動作
電池残量確認音	消	去	消去
音声認識開始音	消	去	消去
不在着信・新着メールの確認音(電子音)	消	去	①と同じ設定値で動作※6
不在着信・新着メールの確認音(ボイス)	消	去	①と同じ設定値で動作※4
各種警告音	消去		④と同じ設定値で動作
スケジュールアラーム	消去		①と同じ設定値で動作
静止画・動画の撮影開始音	レベル4		レベル4
シャッター音選択中の確認音	OFF		③と同じ設定値で動作
「テレビ電話ハンズフリー設定」による ハンズフリー切替	OF	=F	OFF
音声読み上げ音量	消	去	P.388「音声読み上げ音量」 と同じ設定値で動作

※1以下の音を振動でお知らせします。

着信音·「アラーム | 「スケジュール | 「ToDo | のアラーム

バイブレータのパターンはP.130での設定と同じになります。ただし、P.130の設定を「OFF」にした場合 は、「パターン2」で振動します。

不在着信、新着メール確認音

- ·不在着信または新着メールがあるときは約1秒間振動します。
- ·不在着信も新着メールもないときは約0.2秒間振動します。
- ※2 P.391「マナーモード優先」を「アラーム優先する」に設定しているときは、アラームで設定した音量で音が 鳴ります。
- ※3 ①が「消去」のときはレベル1で鳴ります。
- ※4 ①が「ステップ」のときはレベル2で鳴ります。
- ※5 ①が「消去」以外のときはレベル 1 で鳴ります。
- ※6①が「消去」以外のときはレベル6で鳴ります。

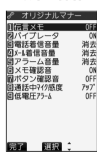
マナーモード・スーパーサイレント

電話やメールの着信をバイブレータでお知らせする標準的な「マナーモード」、受話口から鳴る確認音なども消去する「スーパーサイレント」に設定します。

1 √□ > 設定 > 着信 > マナーモード選択 > マナーモード・スーパーサイレント

オリジナルマナー

「オリジナルマナー」を選択するとマナーモード設定中の動作をお好みで設定できます。



項目	操作	補足
伝言メモ お買い上げ時 OFF	► ON•OFF	●「ON」を選択しても、P.80の「伝言メモ設定」を「OFF」に設定していると、呼出時間は約13秒になり変更できません。 ●伝言メモ設定についてはP.80参照。
バイブレータ お買い上げ時 ON	► ON-OFF	電話がかかってきたときやメールを受信 したときに振動でお知らせします。 ●バイブレータについてはP.130参照。
電話着信音量 お買い上げ時 消去	▶○○で音量を調節	音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの 着信音量を調節します。 ●着信音量についてはP.75参照。
メール着信音量 お買い上げ時 消去	▶○で音量を調節	i モードメール、SMS、メッセージR/Fを 受信したときの着信音量を調節します。 ●着信音量についてはP.75参照。
アラーム音量 お買い上げ時 消去	▶○で音量を調節	●アラームについてはP.390参照。
メモ確認音 お買い上げ時 ON	► ON-OFF	伝言メモの再生時、音声メモの録音・再生時、動画メモの録画時の確認音を鳴らします。
ボ タン確認音 お買い上げ時 OFF	► ON•OFF	●ボタン確認音についてはP.132参照。

項目	操作	補足
通話中マイク感度 お買い上げ時 アップ	▶標準・アップ	_
低電圧アラーム お買い上げ時 OFF	▶ ON•OFF	●低電圧アラーム(電池切れアラーム)に ついてはP.45参照。

🤈 (🖂)(뎙 🕻)を押す

<画面表示設定>



画面の表示を変更する

待受画面を設定する

本体色「アスファルト×ヘアラインl:bridge 本体色「シャンパン×サーキュラー |: gold お買い上げ時 本体色「ローズ×ファセット」:pink 本体色「プラチナ×フロスト」:zebra

待受画面に表示する画像を設定します。FOMA端末で撮影したiモーションやサイトから取得したiモー ションなども待受画面に設定できます。

「メニュ-⟩♪設定▶ディスプレイ▶画面表示設定▶待受画面▶画像の種類を選択

- 「カレンダー |を選択した場合は、「背景画像あり |または「背景画像なし |を選択します。「背景画像なし | を選択すると設定が終了します。
- ●「i アプリ待受画面」を選択した場合は、i アプリを選択します。設定が終了します。 ただし、「i チャネルテロップ設定」の「テロップ表示設定」を「ON」に設定しているときは、i アプリ待受 画面を設定できません。

フォルダを選択▶画像を選択

- ●待受画面に表示されるとき、画面より大きいサイズの画像は縦横の比率を変えずに縮小され、全体表示 されます。画面より小さいサイズの画像は等倍表示されます。
- お買い上げ時に登録されている待受画面についてはP.467参照。

■カレンダーを設定したときは

11/15(*) 10:00

待受画面に当月のカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認 したり、スケジュールの設定(P.393参照)ができるようになります。

●待受画面で(□)を押したあとに(□)を押すと前後の月のカレンダーが表示されます。 2007日月火水木金土 待受画面に貼り付けアイコンがあるときは、(□)を押すと前回使った貼り付けアイコ ンまたはカレンダーが選ばれます。 カレンダーを選んで (選択)を押してから で前後の月のカレンダーを表示し

ます。

もう一度[□](選択)を押すと表示している月の「スケジュール」が設定できます。

音/画面/照明設定 137

■チャーミーフェイス II、自作アニメ、アニメーションGIFを設定したときは

FOMA端末を開いたとき、待受画面で
 ★を押したときにアニメーションで表示され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

■Flash画像を設定したときは

FOMA端末を開いたとき、待受画面で<2を押したときに再生され、最初に操作したときなど、画像が静止したときの画面が待受画面として表示されます。

■ i モーションを設定したときは

FOMA端末を開いたとき、待受画面で<<p>●を押したときに再生され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

- 再生中に ()または (▲)▼を押すと、音量を調節できます。
- ○、図、(園、)、(園、)○、(園、)○、(園、)○ を押すと、再生を終了します。
- ●マナーモード中に再生すると音声は再生されません。

お知らせ

- ●待受画面に設定した i モーションからWeb To 機能、Mail To 機能、Phone To /AV Phone To 機能は利用できません。
- ⅰモーションによっては、正しく表示されない場合があります。
- ●VGA(480×640)サイズを超える静止画や100Kバイトを超える静止画は待受画面に設定できません。
- ●画像や i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

ウェイクアップ画面を設定する

お買い上げ時

Wake up

電源を入れたときに表示する画像やメッセージを設定します。

メニュ-**▶ 設定▶ディスプレイ▶ 画面表示設定▶ ウェイクアップ表示** ▶ 画像の種類を選択

- 「メッセージ」を選択した場合は、メッセージを入力します。全角50文字まで、 半角100文字まで入力できます。
- ●「マイピクチャ」、「i モーション」を選択した場合は、P.137「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- ●お買い上げ時に登録されているウェイクアップ画面についてはP.467参照。

お知らせ

- ●画像やiモーションによってはウェイクアップ画面に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。
- ●お買い上げ時に登録されているチャーミーフェイス II 画像や「ピクチャ編集」の「チャーミーフェイス II 」で編集した画像を設定してもアニメーション表示はされず、最初の1コマ目が表示されます。

電話発着信時などの画面を設定する

お買い上げ時

本体色「アスファルト×ヘアライン」: コンソール 本体色「シャンパン×サーキュラー」: シャンパン 本体色「ローズ×ファセット」: ローズ

本体色「プラチナ×フロスト」: コンソール

発着信、メール送受信、問い合わせ中に表示する画像を設定します。

【 ←) 設定 ▶ ディスプレイ ▶ 画面表示設定 ▶ 画面の種類を選択

- ●「電話着信」「テレビ電話着信」を選択した場合は、「着信画面」を選択します。
- ●「メール受信」を選択した場合は、「メール着信画面」を選択し、P.137「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- ●「電話発信」「テレビ電話発信」「メール送信」「問い合わせ」を選択した場合は、P.137「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- ●「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択して【デモ】)を押すと、実際に表示/再生される内容を確認できます。

138 音/画面/照明設定

🤈 画像の種類を選択

P.137「待受画面を設定する | 手順2へ進みます。

お知らせ

- ●「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択し、「着信音」を選択すると、着信音を設定できます。P.129 手順2へ進みます。
- ●電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→「電話帳画像着信設定」→「画面表示設定」の順になります。ただし、「音声読み上げ設定」で電話着信、テレビ電話着信を「ON」に設定している場合は、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 2in1をご利用中にBナンバーへ着信した場合も同様の順になります。ただし、「Bナンバー着信設定」で映像と音を含んだ i モーションを着信音(着モーション)に設定した場合は、本機能よりも優先して着モーションが再生されます。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信音 (着モーション)に設定した場合、着信時には本機能よりも優先して 着モーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを設定した場合は、本機能で設定した画像が 表示されます。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信画面に設定した場合、着信時には「着信音選択」よりも優先して i モーションが再生されます。ただし、映像のみの i モーションを設定した場合は、「着信音選択」で設定した着信音が鳴ります。
- ●本機能の設定と「着信音選択」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の画像や着信音が表示/再生されることがあります。
- ●画像によっては画面表示に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。
- 「ピクチャ編集」の「チャーミーフェイスⅡ」で編集した画像を設定してもアニメーション表示はされず、最初の1コマ目が表示されます。

省電力モードを設定する

お買い上げ時 ON

ディスプレイの表示を消して電池の消費を減らす省電力モードを設定します。

記定▶ディスプレイ▶画面表示設定▶省電力▶ON・OFF

お知らせ

- ●「ON」に設定したときは、待受画面表示時に何も操作をしないで一定時間経過するとディスプレイの表示が 消えます。また、「イルミネーション設定」の「通話中イルミネーション」を「OFF」に設定したときは、音声通話 中画面表示時のディスプレイの表示も同様に消えます。
- ここでの設定は、「照明設定」の「省電力モード」と共通です。また、省電力モードに切り替わるまでの待ち時間は、「照明設定」の「待ち時間(分)」で設定します。(P.142参照)
- ●データ通信中·充電中·待受 i アプリ設定中は省電力モードに切り替わりません。
- ●FOMA端末を操作したときや電話がかかってきたときなどは、ディスプレイが表示されます。ただし、公共モード(ドライブモード)中に電話がかかってきたときはディスプレイは表示されません。

<電話帳画像着信設定>

電話帳に登録した画像を着信中に表示する

お買い上げ時 ON

相手が通知してきた発信者番号と電話帳に登録した電話番号が同じである場合、電話帳に登録してある静 止画を表示します。

1 (ユニュ)▶設定▶着信▶電話帳画像着信設定▶ON•OFF

次ページにつづく

- ●電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話帳の着信イメージ」→「グループの着信イメージ」→「電話帳の静止 画」→「画面表示設定」の順になります。ただし、「音声読み上げ設定」で電話着信、テレビ電話着信を「ON」に設 定している場合は、お買い上げ時の画像が表示されます。
- ●シークレットデータとして登録した電話帳については、着信時にシークレットモードおよびシークレット専用モードにしていても画像の表示はされません。

<プライベートウィンドウ>

£1-93

プライベートウィンドウの表示を設定する

お買い上げ時

l on

「メニュー)▶設定▶ディスプレイ▶プライベートウィンドウ▶ON・OFF
 ▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
明るさ お買い上げ時 レベル3	▶明るさを選択	レベル1 (暗い)〜レベル3 (明るい)で調節します。
表示方向 お買い上げ時 パターン1	▶パターン1・パターン2	表示される時計などの向きを設定します。
時計 お買い上げ時 本体色「アスファルト× ヘアライン」: パターン1 本体色「シャンパン× サーキュラー」: パターン2 本体色「ローズ× ファセット」: パターン2 本体色「プラチナ× フロスト」: パターン3	■パターン1・パターン2・パターン3 10:08 パターン1 パターン2 10:08 パターン3	時計の表示パターンを設定します。
着信表示 お買い上げ時 ON (着もじ:OFF)	► ON-OFF	着信中に電話をかけてきた相手の電話番号(電話帳に登録されている場合は名前) などを表示します。また、着もじを表示するかどうかも設定します。
メール表示 お買い上げ時 OFF	▶ ON·OFF	メールの受信日時、送信元、題名を表示します。(P.29参照) ●セキュリティが設定されているBOX・フォルダ内のメールの受信日時、送信元、題名は表示されません。
i チャネルテロップ表示 お買い上げ時 OFF	▶ ON·OFF	●2in1の各モードごとに設定ができます。 2in1が「OFF」のときはAモード中の設 定と共通になります。
通信中表示 お買い上げ時 ON	► ON-OFF	通信中にアニメーションや文字を表示するかどうかを設定します。

<オート表示>

FOMA端末を開いたときに電話番号を表示する

待受画面表示中に閉じたFOMA端末を開くと、指定した電話帳の電話番号を表示します。

② を押すだけで、その電話番号に音声電話をかけることができます。また、
(図)を押すとテレビ電話発信、

piを押すとプッシュトーク発信します。

オート表示を設定する

x-- 4 7

お買い上げ時

「メニュ-」ン設定ンディスプレインオート表示>ON・OFF

お知らせ

- ●通話中、パーソナルデータロック中、オールロック中、おまかせロック中、あんしんキーロック中、シークレッ ト専用モード中はオート表示はされません。
- オート表示中に(より)(ます)

オート表示する電話番号を指定/変更する

電話帳詳細画面 > (| 機能) > オート表示

オート表示が指定されると、電話帳の機能メニューの「オート表示 | に「★ | マークが付きます。

すート表示に指定した電話番号を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●オート表示に指定できる電話番号は1件のみです。また、シークレットデータとして登録した電話帳やFOMA カードの電話帳には指定できません。
- ●電話帳データに複数の電話番号が登録されている場合、指定した電話番号が表示されます。
- ●電話帳2in1設定がAの電話帳を指定した場合は、Bモード中にオート表示はできません。また、Bの電話帳を 指定した場合は、Aモード中にオート表示はできません。

<オープン新着表示>

FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する

お買い上げ時 OFF

不在着信/新着メールがあった場合、FOMA端末を開くと不在着信履歴詳細画面/受信メール一覧画面が 表示されます。

☆ュート設定トディスプレイトオープン新着表示トON・OFF

お知らせ

- ◆かんたんモード中に着信があった場合は、着信履歴詳細画面が表示されます。
- 新着メールを受信したあと、不在着信があった場合は不在着信履歴詳細画面が優先して表示されます。



ディスプレイとボタンの照明を設定する

項目	操作	補足
通常時 お買い上げ時 ON+省電力 (バックライト:ON 省電力モード:ON 待ち時間:5分)	▶ ON·OFF ▶ 待ち時間(分)を入力 ● 「O2」~「20」の2桁を入力します。	通常時にバックライトを点灯させるかどうかを設定します。 「OFF」に設定したときは待受画面に「「」が表示されます。 メインディスプレイを省電力モードにするかどうかも設定します。 ・ここでの設定は、「画面表示設定」の「省電力」と共通です。(P.139参照) ・待受画面に静止画以外を設定している場合は、画像の再生が終了したあと、待ち時間が経過すると省電力モードに切り替わります。
充電時 お買い上げ時 標準	▶標準・常時点灯 標準	◆ACアダプタ(別売)などの外部電源から電源を供給されているときは、通常時のバックライトのON/OFF設定に関わらず、充電時の設定になります。
範囲 お買い上げ時 液晶+ボタン	▶液晶+ボタン・液晶	バックライトが点灯する範囲を設定します。
明るさ お買い上げ時 レベル2	▶明るさを選択	レベル1 (暗い)~レベル3(明るい)で調節します。 ●ここでの設定は、メインディスプレイのバックライトにのみ有効です。
光センサー お買い上げ時 明るさ自動調整する	 ▶明るさ自動調整する・明るさ自動調整しない 明るさ自動調整する …周囲の明るさに合わせてバックライトを自動調整します。 明るさ自動調整しない …「明るさ」で設定した明るさで点灯します。 	「範囲」で設定した箇所のバックライトを 周囲の明るさに合わせて自動調整するか どうかを設定します。

■バックライトのON/OFFをワンタッチで切り替えるには

(5)を1秒以上押すたびに「バックライト」の「ON/OFF」が切り替わります。

お知らせ

- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときなどに「範囲」で設定した箇所が約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画/iモーション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定に関わらず、常時点灯します。
- ●テレビ電話中の画面の照明設定についてはP.86参照。
- i モードメールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。

<液晶AI>

ディスプレイの画質を自動的に調整する

お買い上げ時

ON

テレビ電話中や i モーション再生中にディスプレイのバックライトの明るさを自動的に調整し、その明る さにあわせて画像の画質補正をするかどうかを設定します。

<mark>1</mark> ඥ」▶設定▶ディスプレイ▶液晶AI▶ON・OFF

◆テレビ電話中は(配)(概能)を押して「液晶AI」を選択します。そのとき、設定はその通話にのみ有効です。

お知らせ

●「ON」に設定した場合、「照明設定」の「明るさ」で設定したレベル内でバックライトの明るさを調整します。メニューを選択中も調整されます。

<配色パターン>

£1-86

画面の色の組み合わせを設定する

お買い上げ時

本体色「アスファルト×ヘアライン」:アスファルト 本体色「シャンパン×サーキュラー」:シャンパン 本体色「ローズ×ファセット」:ローズ

本体色「プラチナ×フロスト」: プラチナ

文字や背景など、画面の配色を設定します。

「メニュ-」▶設定▶ディスプレイ▶配色パターン▶配色パターンを選択

- ●「プラチナ」「カジュアル」「シャンパン」「ローズ」「アスファルト」から選択します。
- ●選択中は、確認のため選択している配色パターンで画面が表示されます。

お知らせ

●複数の色で表示されているアイコンや画像、ドコモの絵文字、i モード対応のインターネットホームページ (サイト)の色は変わりません。



メインメニューの表示を設定する

お買い上げ時

本体色[アスファルト×ヘアライン]:アスファルト 本体色[シャンパン×サーキュラー]:シャンパン 本体色[プラチナ×フロスト]:プラチナ 本体色「ローズ×ファセット1:ローズ

メインメニューに表示されるアイコンや背景の画像を変更します。

[㎏](「設定」) ▶パターンを選択









シャンパン

プラチナ



「シャンパン」に設定した場合は、メインメニューで ○ を押して大項目アイコ ン、

を押して各アイコン内の中項目や機能を選択できます。「プラチナ」に設 定した場合は、日付時刻などによってアニメーションが変化します。「ノーマル」 「カスタマイズ」に設定した場合は、各メニューのガイダンスが表示されます。

手順1で「カスタマイズ」を選択した場合は、変更したいメニューアイコン または背景を選択▶フォルダを選択▶画像を選択

カスタマイズ 1 メール 図iモード 目音アプリ 四設定 ョデータBOX ⊞LifeKit ロサービス 圖電話帳 ■ステーショナリー ■背景イメージ

手順2を繰り返してメニューアイコンまたは背景の画像を設定します。

●メニューアイコンまたは背景選択中に(図)(デモ)を押すと、現在設定されて いる画像を確認できます。

「背景イメージ」のデモを確認中に(神色)を押すとグループを表す枠の色 を選択できます。(図)(切替)を押すと16色と256色を切り替えます。

選択 🗘 機能 アイコン/背景選択画面

お知らせ

- ●カスタマイズで設定できる画像は、画像サイズがVGA(480×640)以下で最大100KバイトまでのJPEG 画像、GIF画像です。それ以外の画像は「サイズ変更 |または「トリミング |を行って設定してください。
- ◆カスタマイズで設定した画像を削除した場合は、「プリインストール」フォルダ内の「スタンダード」に戻ります。
- ◆カスタマイズに設定中にパーソナルデータロックを設定した場合は、「アスファルト」の画像が表示されます。
- カスタマイズに設定すると、「バイリンガル」の設定を切り替えても、メインメニューのアイコンは切り替わりません。

144 音/画面/照明設定

アイコン/背景選択画面の機能メニュ-

機能メニュー	操作	補足
1件リセット	▶YES	「プリインストール」フォルダ内の「スタンダード」に戻します。
全件リセット	▶YES	メニューアイコンと背景をすべて 「プリインストール」フォルダ内の「スタ ンダード」に戻します。

<Feel機能設定>

Feel機能を使用する

Feel機能とは、45種類のキャラクタの動きによって「会話」や「メール」の雰囲気を再現する機能です。

● (金)または(よhッフ)を押すと、再生が終了します。

と再生が終了します。

●FOMA端末を閉じているときは、「Pまたは▲▼を押す





通話終了後

Feel * Talk

Feel*Talk(フィール・トーク)を設定すると通話終了後、Feel*Talk画像を再生します。また、発信履歴、着 信履歴、リダイヤルの一覧画面または詳細画面からもFeel*Talk画像を再生できます。

通話終了後にFOMA端末を閉じたとき、Feel * Talkに連動して着信/充電ランプを点灯/点滅させること ができます。

●テレビ電話/プッシュトーク通信では、Feel*Talkは利用できません。



/ニュ-Ì▶設定▶Feel機能設定▶Feel*Talk▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
通話後表示 お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	通話終了後の待受画面に、Feel*Talk画像を再生します。 ●「OFF」のときの通話は、「履歴表示」を 「ON」に設定していても、各種履歴画面に Feel*Talkアイコンは表示されません。
履歴表示 お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	各種履歴画面に、Feel*Talkアイコンを 表示します。
イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	通話終了後、初めてFOMA端末を閉じた ときに、着信/充電ランプがFeel*Talk に連動して点灯/点滅します。 ●「クローズイルミネーション」の設定に 関わらず、点灯/点滅します。

お知らせ

●テレビ電話から音声電話に、または音声通話からテレビ電話に切り替えて通話を終了した場合でも、Feel* Talk画像は再生されます。

Feel * Mail

Feel * Mail(フィール・メール)を設定すると i モードメール、SMSを受信したあと、プライベートウィンドウにFeel * Mail画像を再生します。また、受信アドレスの一覧画面または詳細画面からもFeel * Mail画像を再生できます。

1 たュート設定トFeel機能設定トFeel * Mailト以下の操作を行う

項目	操作	補足
新着表示 お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	● i モードメール、SMSを受信したあ と、プライベートウィンドウにFeel* Mail画像を再生します。 ●「OFF」のときのメールは、「履歴表示」 を「ON」に設定していても、各種履歴画 面、受信アドレス一覧画面、受信メール 一覧/詳細画面にFeel*Mailアイコン は表示されません。
履歴表示 お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	各種履歴画面、受信アドレス一覧画面、受信メール一覧/詳細画面に、Feel*Mailアイコンを表示します。

各種履歴画面からFeel * Talk / Feel * Mail画像を再生する

発信履歴・着信履歴・リダイヤル、受信アドレス一覧画面からFeel*Talk/ /Feel*Mailアイコンのある履歴を選択、または各詳細画面を表示



🤈 📵を押す

Feel*Talk/Feel*Mail画像を再生します。

- (zhウック)を押すと、再生が終了します。
- ulletパーソナルデータロック中はFeel * Talk / Feel * Mailアイコンは表示されず、再生できません。
- ●他の機能から履歴画面を表示した場合は、(to)を押してもFeel*Talk/Feel*Mail画像は再生できません。

■Feel * Talk / Feel * Mailアイコン一覧

	*	- 4) ;	*	*	4 1	~	- 5		Ť	**		- N	أ
1		A	*	<u> </u>	~~4	N.	流	*	¥ 1	· t		i	Ŗ	1
*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₩	* \$		7	¥	<u>X_</u>	_\$_	*	. 🍾	*	* 1	7	*

着信/充電ランプの色などを設定する

* □ ◇ 設定 ▶ イルミネーション設定 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
着信イルミネーション	P.148参照	着信中の点滅色を設定します。
通話中イルミネーション お買い上げ時 OFF	▶ ②で色を選択●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点滅します。	通話中の点滅色を設定します。 ・伝言メモの動作中、応答保留中、通話中保留中なども通話中と同じ色で点滅します。
不在着信 イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	不在着信がある場合に約15秒間隔で約30分間(論)(ヒカリアイコン)が点滅します。
未読メール イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	未読メールがある場合に約15秒間隔で約30分間(音)(ヒカリアイコン)が点滅します。
クローズ イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ ON · OFF	FOMA端末を閉じたときに点灯します。
ミュージック イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ ON · OFF	ミュージックプレーヤー再生開始時に約15秒間点滅します。
Bluetooth イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ ON · OFF	Bluetooth機器と接続中に (ヒカリアイコン) が点滅します。 ●接続が完了すると、約15秒間隔で約5分間点滅します。
ICカード イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ ON · OFF	FOMA端末をICカードの読み取り機に かざしたときやiC通信時に(a) (ヒカリ アイコン)が点灯/点滅します。 ●ICカードロック中は点灯/点滅しません。
プッシュトーク イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ ON · OFF	プッシュトークの発言権を取得しようとしたときやメンバーの状態が「参加」になったときに点灯/点滅します。
サイドボタン イルミネーション お買い上げ時 view	▶ ○ で色を選択 ●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点灯します。	FOMA端末を閉じて▲を押したときの 点灯色を設定します。 ●約15秒間点灯します。 ●お買い上げ時のイルミネーションは本 体色によって異なります。

項目	操作	補足
設定確認	● ○ で画面をスクロールして確認できます。	「着信イルミネーション」、「通話中イルミネーション」、「サイドボタンイルミ
		ネーション」の設定内容を確認します。

着信イルミネーション

£1-89

着信/充電ランプの点滅色を着信の種類ごとに設定します。

「★ュート設定トイルミネーション設定ト着信イルミネーショント以下の操作を行う

項目	操作	補足
### ### #############################	● 着信の種類を選択 ● ○ で色を選択 ● 色 1 ~ 1 2 を順番に点滅させる場合は 「グラデーション」を選択します。 ● 選択中は、確認のため着信/充電ラン プが点灯します。	●着信イルミネーションの優先順位は、 「電話帳の設定」→「グループ設定」→ 「着信イルミネーション選択」の順になります。 ●お買い上げ時のイルミネーションは本体色によって異なります。
パターン設定 お買い上げ時 固定パターン	▶パターンを選択 固定パターン同じパターンを繰り返 して点滅します。 メロディ連動着信音に合わせて点滅 します。	着信イルミネーションの点滅パターンを設定します。 •「メロディ連動」に設定しても以下の場合は「固定パターン」で点滅します。 ・「着信イルミネーション選択」を「色1~12」、「グラデーション」以外に設定している場合。 ・点滅パターンが登録されていないメロディやiモーションを着信音に設定した場合。
カラー設定 (カラー名編集)	▶カラー名編集 ▶ 色を選択 ▶ 名前を入力●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。	●「色1~12」のみ編集できます。
カラー設定 (カラー調節)	▶カラー調節 ► 色を選択 ► カラーを調節● ② で色を選び ○ で色調を変更します。	●「色1~12」のみ調節できます。

<確認機能設定>



不在着信や新着メールを音とヒカリアイコンで確認する

お買い上げ時

雷子音

不在着信・新着メール・新着チャットメール・伝言メモ・留守番電話があるかないかを、FOMA端末を閉じた まま ▼ を押して確認します。本機能を利用するには、「サイドボタン操作」を「閉じた時有効」に設定しておく 必要があります。

「メニュー⟩設定▶着信▶確認機能設定▶項目を選択

電子音......不在着信や新着メール、新着チャットメールがあるかないかを電子音とヒカリアイコンの 点滅でお知らせします。

ボイス.....「新着チャットメールあり」、「新着メールあり」、「不在着信あり」、「伝言メモあり」、「留守番 電話あり |の順に声とヒカリアイコンの点滅でお知らせします。

OFF確認の機能をOFFにします。

■FOMA端末を閉じた状態で▼を押すと

不在着信や新着メール、新着チャットメールがあるとき

(待受画面に「不在着信あり」、「新着メールあり」または「チャットメールあり」のアイコンのいずれかが表示さ れているとき)

「確認機能設定」を「電子音」に設定していると、「ピピ、ピピ」という音が鳴り、ヒカリアイコンが約3秒間点灯し ます。

「確認機能設定 | を「ボイス | に設定していると、「ピピ | という音が鳴り 「新着メールあり | 、「不在着信あり | など と声でお知らせし、ヒカリアイコンが約3秒間点灯します。

●声でのお知らせが終了するまでに▼を再度押すと、お知らせを停止できます。

不在着信や新着メール、新着チャットメールがないとき

「確認機能設定」を「電子音」または「ボイス」に設定していると、「ピピピ」という音が鳴り、着信/充電ランプが 約5秒間点滅します。

「ボイス」に設定していても、声でお知らせはしません。

- j モードセンターに保管されているメールは本機能で確認できません。
- ●起動中の機能によっては、確認機能が動作しない場合があります。
- ・電子音の音量は変更できません。
- ●ボイスは「着信音量 |の「電話 |で設定した音量で鳴ります。ただし、「ステップ |に設定しているときはレベル2 で鳴ります。
- ●「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定しているときは、不在着信・新着メール、新着チャットメールと もにヒカリアイコンと振動でお知らせします。
- 振動でのお知らせは次のようになります。
 - ・不在着信または新着メール、新着チャットメールがあるときは約1秒間振動します。
 - ·不在着信も新着メール、新着チャットメールもないときは約0.2秒間振動します。
- ●お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。

<デスクトップ>

デスクトップのアイコンを利用する

お買い上げ時

使いかたナビ Bluetooth

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)や新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンでお知らせします。(お知らせアイコン)

また、よく使う電話番号やメールアドレスなどをアイコンとして貼り付けることができます。(貼り付けアイコン)

■お知らせアイコンを選択したときの動作

↓ (() 不在	不在着信あり 不在着信の着信履歴一覧画面を表示 (P.58参照)	留守	留守番電話サービスセンターに 伝言メッセージあり 留守番電話の画面を表示(P.426参照)
伝言	伝言メモあり メモー覧画面を表示(P.82参照)	更新	電話帳お預かりサービスの更新が できなかったとき 電話帳お預かりサービスの更新画面を表示
伝言	テレビ電話伝言メモあり テレビ電話メモ一覧画面を表示(P.82参照)	<i>JE 70</i> 1	(P.126参照)
メール	新着 i モードメール・SMSあり 受信メール一覧画面を表示(P.249参照)	不応答	位置提供の要求に応えなかったとき 位置履歴を表示(P.306参照)
チャット	新規チャットメールあり チャットメールを起動(P.267参照)		ソフトウェア更新が必要になったとき ソフトウェア更新を起動(P.505参照)
(X)√7\	i アプリの自動起動ができなかったとき i アプリの自動起動情報画面を表示 (P.288参照)	更新	ソフトウェア更新を行ったとき 端末暗証番号入力後、更新完了画面または完了 しなかった理由を表示(P.505参照)
トルカ	読み取り機からトルカを取得 トルカー覧画面を表示(P.295参照)	更新	パターンデータの自動更新を行ったとき 更新結果を表示(P.512参照)
₽ 15-	i アプリ待受画面でセキュリティエラーが発生 セキュリティエラー履歴を表示(P.277参照)	交換	あんしんキーの電池残量が少なくなったとき あんしんキーのID番号を表示(P.164参照)
РЭ-А	未通知アラームあり 通知できなかったアラームの内容を表示 (P.392参照)	D USB	FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続 ケーブル(別売)で接続 「USBモード設定」の設定画面を表示 (P.354参照)

■貼り付けアイコンを選択したときの動作

(B)	電話番号 電話番号が入力された状態でダイヤル発信の 電話番号が入力された状態でダイヤル発信の	T.	キャラ電 * キャラ電プレーヤーで再生(P.341参照)
	画面を表示(P.52、P.95参照)	1) ^{III}	メロディ※
١,	サイトのURL		メロディプレーヤーで再生(P.344参照)
-11	サイトを表示(P.204参照)	₽ P Sh	PDFデータ*
Δir	フルブラウザ用URL		PDF対応ビューアで表示(P.363参照)
FB	フルブラウザでサイトを表示(P.312参照)	_	トルカ※
	i モードメールの送信元・宛先	 □ □ 	トルカビューアで表示(P.295参照)
	宛先が入力された状態でメール作成画面を	-	使いかたナビ
	表示(P.232参照)	@	使いかたナビ画面を表示(P.36参照)
	SMSの送信元・宛先		F1
(S=1)	宛先が入力された状態でSMS作成画面を		カメラメニュー
S-1	表示(P.269参照)		カメラメニューを表示(P.186、P.189参照)
			バーコードリーダー機能
CZ _{III}	i アプリ※	- [010]	バーコードリーダー選択画面を表示(P.196参照)
	i アプリを起動(P.277参照)	0=	テキストリーダー機能
2 1	ピクチャ*	₽ <u>a</u>	テキストリーダー選択画面を表示(P.199参照)
	ピクチャビューアで表示(P.322参照)		赤外線受信機能
ь.	i モーション*	a	赤外線受信選択画面を表示(P.359、P.360参照)
₩.	i モーションプレーヤーで再生(P.332参照)	L	
1			

[000]	スケジュール機能 カレンダー画面を表示(P.393参照) ToDo機能	0	Bluetooth機能 Bluetooth機能の選択画面を表示(P.408、 P.410、P.412参照)
§≡	ToDoの一覧画面を表示(P.397参照)	=	プライベートメニュー プライベートメニューを表示(P.398参照)

※登録元のデータが削除されたり上書き登録された場合は、貼り付けアイコンは無効になります。

デスクトップにアイコンを貼り付ける

電話番号やメールアドレスなどを「貼り付けアイコン」として合計15件まで貼り付けることができます。

<mark>1</mark> 貼り付けたい項目の画面 **→ [i**α] (**|機能**) **→** デスクトップ貼付 **→** YES

●送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、貼り付けたいメールアドレスや電話 番号を選択します。

お知らせ

- ●サイトによっては、URLをデスクトップ貼付できないことがあります。
- ●URLのタイトルは、全角16文字まで、半角32文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上あるときは、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://]を除いたURLが表示されます。
- ●ファイルやデータによってはデスクトップ貼付できない場合があります。

デスクトップのアイコンからそれぞれの機能に進む

待受画面▶ □



◯ でアイコンを選んで(□)(選択)を押す



- ●「貼り付けアイコン」は5件まで表示されます。6件以上ある場合は「◆」「▶」が表示されます。
- ●「お知らせアイコン」はそれぞれの機能を実行すると削除されます。すべての「お知らせアイコン」を削除するには、手順1の画面で(よれアリを1秒以上押します。

お知らせ

●海外で「留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり」のお知らせアイコン(■マ)が表示された場合、お知らせアイコンからの操作では留守番電話機能を使用できません。P.454「海外用サービス」の手順に従って操作してください。

貼り付けアイコンの詳細を確認する



デスクトップに貼り付けられている貼り付けアイコンの一覧が表示されます。

貼り付けアイコン一覧画面

🤈 詳細を表示するアイコンを選択

●URLが長い場合はで画面をスクロールして確認できます。

貼り付けアイコン一覧画面の機能メニュー

●待受画面で貼り付けアイコンを選んで【機能】)を押しても機能メニューが表示されます。

機能メニュー	操作	補足
タイトル編集	▶タイトルを入力◆全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。ただし、アイコンを選んだときに表示されるタイトルは、入力したタイトルの先頭から全角11文字まで、半角22文字までです。	_
デスクトップ初期化	▶YES	貼り付けアイコンをお買い上げ時の状態 に戻します。
1件削除	▶YES	_
全削除	▶YES	_

<フォント設定>

×23-66

文字のフォント(書体)を変更する

お買い上げ時

フォント1

⟨ニュー⟩▶設定▶ディスプレイ▶フォント設定▶フォントを選択

フォント1 ゴシック体風のフォントにします。 フォント2 ポップ体風(丸文字)のフォントにします。

お知らせ

- ●漢字など、文字によっては、本機能の設定に関わらず「フォント1」で表示されます。
- ●電話番号入力や時計表示などの文字は変更できません。

電話番号のフォント(書体)を変更する

お買い上げ時 パターン1

以下の画面に表示される電話番号のフォントを設定します。

発信/着信画面 発信/着信履歴詳細画面 リダイヤル詳細画面 着もじの送信メッセージ詳細履歴画面

●2in1をご利用になる場合、ここでの設定はAナンバーのフォントが対象となります。Bナンバーのフォントを 設定するには「2in1設定 |の「発着信番号設定(発着信番号表示設定) |を操作してください。

152 音/画面/照明設定

<文字サイズ設定>

文字のサイズを変える

メールの本文やサイトなどに表示される文字のサイズを設定します。また、文字入力中の文字サイズも設定 できます。

「メニュ-」**>**設定▶ディスプレイ▶文字サイズ設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
メール お買い上げ時 標準表示	▶拡大表示・標準表示・縮小表示●ここでの設定は、メール設定の「文字サイズ設定」と共通です。	メール詳細画面の本文の文字サイズを設定します。 ・送信メールや受信メール表示中は、 ・②(版間)を押して「文字サイズ設定」を選択するか、③を押します。 ・デコメ絵文字の文字サイズは変わりません。 ・メール本文表示中に「②を1秒以上押しても、文字サイズを変更できます。(P.243、P.271参照)その場合、本機能の設定も変更されます。 ・「拡大表示」に設定すると、フォルダー覧画面とメールー覧画面の文字サイズも大きくなります。
i モード お買い上げ時 標準表示	▶拡大表示・標準表示・縮小表示◆ここでの設定は、i モード設定の「文字 サイズ設定」と共通です。	サイトや画面メモ、メッセージR/Fの本文に表示される文字サイズを設定します。
電話帳 お買い上げ時 標準表示	▶拡大表示・標準表示	電話帳―覧画面の文字サイズを設定します。
発着信履歴 お買い上げ時 標準表示	▶拡大表示·標準表示	リダイヤル/発信履歴/着信履歴/送信 アドレス/受信アドレス一覧画面の文字 サイズを設定します。
文字入力 お買い上げ時標準表示 [候補自動表示: ON(標準表示)]	 ▶拡大表示・標準表示 ▶ON(拡大表示)・ON(標準表示)・ON(縮小表示)・OFF ◆ここでの設定は、文字入力(編集)中の機能メニュー「候補自動表示」と共通です。 	文字入力中の文字サイズを設定します。また、画面の下に表示する変換候補リストの表示方法を設定します。 ・かんたんモードに切り替えた場合、文字設定を大きくする旨の確認画面で「YES」を選択するとそれぞれ「拡大表示」「ON(拡大表示)」になります。

■文字サイズ設定すると以下のように表示されます。

<メールの場合>



■受信メール 🙈 1/15 ■ 2007/11/15 10:00 🐉 From docomo. taro. ΔΔ@docom 5曲 会議開催案内 明日、新携帯電話の発表があります。 ----END----縮小表示



拡大表示

<時計表示設定>



時計の表示を設定する

待受画面の時計表示を日本語表示/英語表示/時計表示なしに切り替えたり、表示サイズを変更したりします。

項目	操作	補足
表示方法 お買い上げ時 日本語	▶日本語·英語·OFF	●ここでの設定はプライベートウィンド ウの時計表示にも反映されます。 (P.29参照)ただし、「OFF」に設定した 場合は、「バイリンガル」の設定に従い ます。
表示サイズ お買い上げ時 大きく表示	▶大きく表示・小さく表示	◆プライベートウィンドウの時計表示サ イズは変更されません。

<バイリンガル>



画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 Japanese

を記述します。
を記述します。
を記述します。
を記述します。
を記述します。
を記述します。
を記述しまする
を記述します。
を記述しまする
を記述する
を記述述述る
を記述する
を記述する
を記述する
を記述述述る
を記述する
を記述する
を

●Japanese(日本語表示)とEnglish(英語表示)では、以下の機能の項目が異なります。

機能	Japanese	English
時計表示設定の「表示方法」	日本語	選択不可
	英語	ON
	OFF	OFF
確認機能設定	電子音	ON
	ボイス	選択不可
	OFF	OFF
使いかたナビ	選択可能	選択不可
音声読み上げ	動作可能	動作不可

お知らせ

●FOMAカードを挿入している場合、「バイリンガル」の設定はFOMAカードに記憶されます。

あんしん設定

暗証番号について	
暗証番号について	156
端末暗証番号を変更する.........<端末暗証番号変更>	158
PINコードを設定する < FOMAカード(UIM)設定>	158
PINロックを解除する	159
携帯電話の操作や機能を制限する	
他の人が使用できないようにする	160
おまかせロックを利用する<おまかせロック>	161
セルフモードを利用する <セルフモード>	161
個人情報に関する機能を操作できないようにする <パーソナルデータロック>	162
あんしんキーロックについて	163
あんしんキーロック・閉じタイマーロックを設定する <あんしんキー/閉じロック>	166
いろいろなロックの設定をする<あんしんキー/ロック設定>	167
フェイスリーダーを利用するくフェイスリーダー設定>	168
ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする <ダイヤル発信制限>	171
サイドボタンの誤動作を防止する< <サイドボタン操作>	171
発着信や送受信を制限する	
AND IN A MENTINE A	172
知られたくない電話帳やスケジュールを守る	
トラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	172
送受信メールBOX内のメールにシークレットを設定する	
	173
送受信メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする	
<メールセキュリティ設定>	173
電話帳に指定機能を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	174
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する<非通知着信設定>	175
呼出動作をすぐに開始しないようにする<呼出時間表示設定>	176
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する<<登録外着信拒否>	176
電話帳お預かりサービスとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	177
その他の「あんしん設定」について	
ての他の「あんしん設定」について その他の「あんしん設定」について	178

暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 (P.158参照)

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、(◎)([確定])を押します。

ℰ 設定リセット

端末暗証番号は?

●端末暗証番号入力時はディスプレイに「「で表示され、数字は表示されません。

●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されたあと、端末暗証番号入力の前の画面に戻ります。正しい端末暗証番号を確認してからもう一度操作してください。

確定

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、i モードからはドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

iモードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 (P.208参照)

i モードから変更される場合は、「i Menu」→「料金&お申込・設定」→「オプション設定」→「i モードパスワード変更」から変更ができます。

PIN1J-K-PIN2J-K

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 (P.159参照)

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、または FOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1 コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁 の暗証番号です。

●新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客 様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN1コードまたはPIN2コード入力の画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1コード/PIN2コードを 入力し、 (確定)を押します。



●入力したPIN1コード/PIN2コードは「「で表示されます。

●3回誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コード がロックされて使えなくなります。(入力可能な残りの回数は画面に表示されます) 正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると、入力可能な残りの回数が3回に戻り ます。

PIN1コードの場合

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号で す。なお、お客様ご自身では変更できません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。





端末暗証番号を変更する

FOMA端末をより便利に使いこなしていただくために、お客様ご自身の各種機能用の端末暗証番号(4~8桁)に変更しておきましょう。変更した端末暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようにお気をつけください。



新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力▶YES



<FOMAカード(UIM)設定>

PINコードを設定する

PIN1コード入力設定

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力しなければ使用できないように設定します。

- <mark>1 굗→</mark>▶設定▶ロック/セキュリティ▶FOMAカード(UIM)設定
 - ▶端末暗証番号を入力▶PIN1コード入力設定▶ON・OFF
 - ▶PIN1コードを入力



●PIN1コードについてはP.157参照。

PIN1コード変更・PIN2コード変更

PIN1コードを変更するには、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておく必要があります。

- 【メニュー)▶設定▶ロック/セキュリティ▶FOMAカード(UIM)設定
 - ▶端末暗証番号を入力▶PIN1コード変更・PIN2コード変更
 - ▶現在設定されているPIN1コードまたはPIN2コードを入力



●PIN1コード/PIN2コードについてはP.157参照。

PIN1コード変更の場合

PIN1コード入力

新しいPIN1コードまたはPIN2コード(4~8桁)を入力

◆入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。



新しいPIN1コードまたはPIN2コードを再入力



PINロックを解除する

PIN1コード/PIN2コードの入力が必要な画面で、3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。その場合は、いったんPIN1コード/PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード/PIN2コードを設定する必要があります。

<mark>┪</mark> PINロック解除コード(8桁)を入力

PINDック解除コード入力 PINIがDックされました PINDック解除コードを 入力してください あと10回 ◆入力した解除コードは「「で表示されます。

新しいPIN1コード/PIN2コード(4~8桁)を入力

PIN1コード入力 新しい PIN1コードは? ---- ●入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。

乳 新しいPIN1コード/PIN2コードを再入力



<オールロック>

他の人が使用できないようにする

お買い上げ時

解除

オールロックをかけると電話の応答、電源のON/OFF以外の操作ができなくなります。

1 炷→ 設定 > ロック/セキュリティ > オールロック

▶端末暗証番号を入力

「&」と「オールロック」が表示され、オールロックが設定されます。

●オールロックを解除するには、待受画面で端末暗証番号を入力します。電源を切ってもオールロックは解除されません。

- ●オールロック中は電話をかけることができません。ただし、緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を選択すると発信します。
- ●電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている名前、画像などは表示されず、電話番号だけが表示されます。
- ●オールロック中でもGPSの位置提供は可能です。
- ●オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度の電源ONは可能です。
- ●オールロック中は、メールやメッセージR/Fの受信は可能ですが、メール受信中またはメッセージR/F受信中、 受信結果の画面は表示されません。オールロック解除後に「☑」「圓」「圓」などのアイコンが表示されます。
- ●オールロック中は、デスクトップのアイコンは表示されません。オールロック解除後に再表示されます。
- オールロック中は、i チャネルのテロップは表示されません。
- ●オールロック中は、ウェイクアップ画面に i モーションを設定していても、お買い上げ時のウェイクアップ画面が表示されます。
- ◆オールロックを設定しても、ICカードロックはかかりません。

<おまかせロック>

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。お客様からのお雷話などによりロックを解除することができます。

※おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断と同時もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料 になります。

おまかせロックの設定/解除

00 0120-524-360 受付時間 24時間

※パソコンなどでMv DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

●おまかせロックのご利用方法/料金など詳細については「ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)」をご覧いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

11/15(*) 10:00

おまかせロック中です

待受画面に「おまかせロック中です」と表示され、おまかせロックが設定されます。

- ●おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- ●おまかせロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答と電源ON/OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用できなくなります。
- ●音声電話、テレビ電話の着信(プッシュトークは除く)はしますが、電話帳に登録されている相手の名前や画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信時の画像、着信音、バイブレータはお買い上げ時の状態になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- ◆おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- ●電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- ●おまかせロック中でもGPSの位置提供は可能です。
- ◆FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご了承ください。

お知らせ

- ●他の機能が起動中の場合でも、起動中の機能を終了してロックをかけます。
- ●他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用できます。ただし、おまかせロックをかける前に公共モード(ドライブモード)を設定していた場合は、音声電話、テレビ電話の着信もできなくなります。
- ●圏外、セルフモード中や電源OFF中の場合はロックがかかりません。
- ●デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- ●おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- ●おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけた時と同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

〈セルフモード〉

セルフモードを利用する

お買い上げ時

解除

すべての通話、通信機能が使用できないように設定します。

セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手の方には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスを利用できます。

<mark>↑ ҈♪</mark>▶設定▶ロック/セキュリティ▶セルフモード▶YES▶OK

「**SELF**」が表示され、セルフモードが設定されます。

●セルフモードを解除するには、同様の操作を行います。

<u>次ページにつづく</u> あんしん設定 161

- ●ヤルフモード中でも緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。この場合、セルフ モードは解除されます。
- ●セルフモード中は、メールやメッセージR/Fの受信も行いません。
- ◆セルフモード中に電話がかかってきても、セルフモード解除後「不在着信あり」のアイコンは表示されません。

<パーソナルデータロック>

個人情報に関する機能を操作できないようにする

お買い上げ時

個人情報を他人が見たり、不正に書き換えられたりするのを防ぐため、以下の機能が使用できないように設 定します。

伝言メモ ·雷話帳登録 · 雷話帳設定 雷話帳検索

・プッシュトーク電話帳

・カメラ ・バーコードリーダー ・テキストリーダー

・トルカ ·ICカード一覧 ·FOMAカード(UIM)操作 · i モード

・メールグループ

· 白局番号表示 ・ブックマーク オート表示 ・フルブラウザ ・アラーム ・i アプリ ・スケジュール · ×-11,

·音声メ干 ・オチャット ·動画メモ ・チャットグループ · 静 止 画 ※ 1

・フリーメモ

 $\cdot ToDo$

·動画

·メロディ※1 ·キャラ雷 ・ミュージック

·PDF対応ビューア ·microSDメモリーカード ·iC通信 ・データリンク

ソフトウェア更新

・パターンデータ更新 ·GPS機能※2 ·おしゃべり機能

·画像選択 ·遠隔監視設定 · 登録外着信拒否

・デスクトップ※3 ・設定リヤット ·端末初期化

・ミュージックプレーヤー ・メモの再生/消去 赤外線通信

> ・ボイスダイヤル ·i チャネル ·Feel画像の再生

·マルチナンバーの「電話 番号登録 | 「着信音設定 |

※1 お買い上げ時に登録されている静止画·メロディは表示できます。

※2 位置提供は可能です。

※3 プライベートメニュー、使いかたナビの「貼り付けアイコン」や、パーソナルデータロック設定後に表示され た不在着信の「お知らせアイコン」などは操作できます。

「メニュ-゚**▶**設定▶ロック/セキュリティ▶パーソナルデータロック ▶端末暗証番号を入力

●パーソナルデータロックを解除するには、上記と同様の操作を行います。「あんしんキー/閉じロック」 を「閉じタイマーロック」に設定し、「閉じタイマーロック設定」で「パーソナルデータロック」を選択して いる場合は、FOMA端末を開いてもパーソナルデータロック解除の画面が表示されます。

「PIM / ICカードセキュリティモード | を「フェイスリーダー | に設定している場合は、P.170「フェイス リーダーでロックを解除する | の操作を行います。

「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、P.170の操作を行ったあとに端末暗証番号を入力しま す。

- ●パーソナルデータロック設定中は、メッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMSの自動受信はで きますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。また、着信音の鳴動など受信動作を行わず、 受信をお知らせしません。パーソナルデータロック解除後に「Ы」「圓」「圓」「圓」などのアイコンが表示されます。
- パーソナルデータロック中はデスクトップの貼り付けアイコンを削除できません。また、パーソナルデータ ロック中は、「新着メールあり」「未通知アラームあり」「電話番号」「URL」「メールアドレス」など表示されない 「お知らせアイコン」「貼り付けアイコン」がありますが、パーソナルデータロック解除後に再表示されます。
- ●パーソナルデータロック中は、FOMA端末を閉じた状態で「▼を押して不在着信、新着メールを確認できません。
- パーソナルデータロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
- パーソナルデータロック中に「オールロック」を設定すると「 Lall が消え、「 Lall が表示されます。

あんしんキーロックについて

あんしんキーロックは、FOMA端末からあんしんキーまでの距離が有効範囲を超えた場合に、自動的に FOMA端末にロックをかける機能です。あんしんキーを持ち歩くことで、FOMA端末を置き忘れた際にも、 他人に使用されることを防止します。

あんしんキーは10個まで登録できますので、あんしんキー P01(別売)を追加購入いただくと、常時携帯用、会社用、または紛失したときの予備キーとしてご使用できます。

●あんしんキー PO1の取扱説明書もご覧ください。

あんしんキーを使用する

あんしんキーを利用するには、下記の操作を行ってください。

●「あんしんキー/閉じロック」を「あんしんキーロック」に設定すると「 😭 」が表示されます。

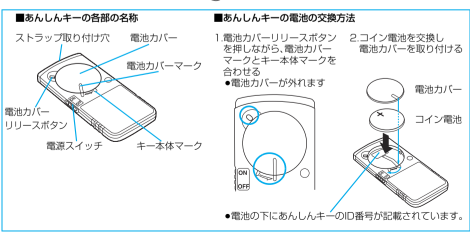
あんしんキー/ あんしんキー あんしんキー あんしんキー 閉じロック 登録/削除 お知らせ設定 有効範囲 「あんしんキー/閉じロッ あんしんキーのID番号 あんしんキーロック設定/ あんしんキーの有効範囲 ク |を「あんしんキーロック | を登録する(P.165参 を設定する(P.166参照) 解除時に通知をするかどう に設定する(P.166参照) か設定する(P.166参照)

■あんしんキーロックの設定/解除

あんしんキーとFOMA端末が離れると自動的にロックがかかり、有効範囲に戻るとロックが解除されます。

- ●あんしんキーロックがかかると「∭」に表示が変わり、待受画面に「あんしんキーロック」と表示されます。
- ●あんしんキーロックが解除されると、表示が「黴」に戻ります。
- ●「あんしんキーお知らせ設定」が「ON」の場合は、あんしんキーロックの設定/解除時に着信/充電ランプが点灯し、確認音が鳴ります。





あんしんキー使用上のご注意

- ■あんしんキーロック機能はFOMA端末とあんしんキー間で電波を使用しています。あんしんキーが金属製の 鞄の中にある場合や、硬貨などの金属物や非接触型ICカードのそばにある場合は、有効範囲が極端に狭くなっ たり、電波が遮断されたりして、FOMA端末がロックされる場合があります。
- ■航空機内や病院など使用を禁止された区域では、FOMA端末とあんしんキー両方の電源を切ってください。
- ■あんしんキーは日本の雷波法に基づき特定小雷力無線局の技術基準適合証明を取得していますので、日本国内 で使用してください。海外でご使用になると罰せられることがあります。

あんしんキーロック中の動作について

・i チャネル

■以下の機能にロックがかかります

・iアプリ

・電話の発信 ・プッシュトーク

·メールの送信/編集 · i モード/フルブラウザ ・ミュージック

·ミュージックプレーヤー ·ICカード機能※

・カメラ ・トルカ

※ICカードロックがかかります。

■あんしんキーロック中にできること

●音声雷話、テレビ電話 着信は可能ですが、電話帳に登録されている名前などは表示されません。

●メール、メッセージR/F.....受信は可能ですが、鳴動せず、内容も表示できません。

●アラーム、スケジュール、ToDo 通知は可能ですが、アラームはお買い上げ時の設定で鳴動します。

提供を許可している時間や期間内であれば、位置情報の要求に応答できます。

●電話帳お預かりサービス......お預かりセンターから更新通知を受信したときに、自動更新を設定してい る場合のみ電話帳が更新されます。

あんしんキーロックを一時解除する

あんしんキーを紛失したり、あんしんキーの雷池が切れた場合など、自動的にロックが解除されないときは 待受画面で端末暗証番号を入力することによりロックを一時解除できます。

●一時解除中は「and 」が表示され、すべての機能を操作できます。一時解除中にあんしんキーを有効範囲内に戻す と一時解除が終了し、「あんしんキーロック」設定状態になり、アイコンが「る」から「る」に変更されます。アイ コンが「 窓」に変更されないときや一時解除状態が長時間続いたときは、あんしんキーを有効範囲内に戻したあ と、あんしんキーの電源を入れなおしてから、FOMA端末を開きなおしてください。

お知らせ

- ●あんしんキーの有効範囲は、お使いになる環境によって変化しますのでご注意ください。ご利用になる前に有 効範囲を確認することをおすすめします。
- ●あんしんキーロック中が約3時間続いたあと、キーを近づけてもロックが解除されない場合は、一度FOMA端 末を開きなおしてください。また、約72時間続いた場合は、不要な電力を使わないようにするため、あんしん キーの電源が切れます。あんしんキーの電源を入れなおしてから一度FOMA端末を開きなおしてください。
- ●あんしんキーを近づけても、ロックが解除されるまでに数十秒かかる場合があります。
- ●あんしんキーロックの一時解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源ON は可能です。
- ●一時解除中に「あんしんキー/閉じロック」で「OFF」を選択すると、あんしんキーロックを解除できます。
- ●あんしんキーロック中でも緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。確認画面 で「YES」を選択すると発信します。
- ●以下の場合はあんしんキーロック機能は利用できません。

・セルフモードを設定した場合 ・海外に滞在している場合

・圏外が24時間以上続いている場合

■あんしんキーの電池残量が少なくなったときは

待受画面に「💂 」のお知らせアイコンが表示されます。「 💂 」を選択すると、電池残量が少なくなった旨とあ んしんキーのID番号が表示されます。「💂 」を消すには、以下の操作を行ってください。

- ·あんしんキーの電池を交換する ・登録済みの別のあんしんキーを利用する
- ·「あんしんキー/閉じロック」を「閉じタイマーロック」または「OFF」に設定する

あんしんキーの電池の使用時間の目安は約4ヶ月です。使用環境や使用条件により異なります。

■あんしんキーとの通信に異常があったときは

あんしんキーロック設定後、FOMA端末とあんしんキーとの通信に異常があったときは、待受画面に「鬶」が表 示されます。FOMA端末の電源を入れなおしても「の」が表示される場合は、FOMA端末の異常や故障が考えら れますので、ドコモショップなど窓口へご相談ください。

164 あんしん設定

あんしんキー登録/削除

お買い上げ時

未登録

「あんしんキーロック」の認証対象になるあんしんキーを登録/削除します。あんしんキーは10個まで登録できます。複数のあんしんキーを登録した場合、どれか1つのあんしんキーが有効範囲内にあれば、あんしんキーロックは解除されます。

- ▶あんしんキー登録/削除▶端末暗証番号を入力
- ▶<未登録>を選んで「図」(登録)

■ 17.4.20/ あんしんキー登録/削除 一覧画面 すでにあんしんキーが登録されている場合は、登録されているあんしんキーの ID番号が表示されます。

ID番号を入力



●あんしんキーのID番号(数字4桁)は電池の下に記載されています。 あんしんキーのID番号が記入されたシールは、はがさないでください。万が一 はがれた場合などに備え、ID番号は別にメモをとるなどして保管してくださる ようお願いします。



へ あんしんキーの電源を入れる▶OK

- ●1個目の登録の場合は、「あんしんキー/閉じロック」を「あんしんキーロック」に設定するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると「あんしんキーロック」が設定されます。
- ●2個目以降の登録の場合は、設定が終了します。

お知らせ

- ●以下の場合は、あんしんキー登録/削除を行えません。
 - ・セルフモード中

・圏外が24時間以上続いている場合

- ・他の機能が起動している場合
- あんしんキーの登録中は圏外と同じ状態になります。
- ●2個目以降の登録の際は、1つめのあんしんキーが有効範囲内にあっても一時的にあんしんキーロックがかかります。約10秒後に自動的にロックが解除されます。

・海外に滞在している場合

- ●複数のあんしんキーを登録していても、FOMA端末と通信しているあんしんキーは1つです。通信対象となっているあんしんキーの電源が切れたり有効範囲を越えた場合は、自動的に有効範囲内にある別のあんしんキーに通信対象が切り替わります。切り替わり時は、約10秒程度あんしんキーロックがかかります。
- ●1つのあんしんキーを複数のFOMA端末で利用することはできません。

登録済みのあんしんキーを別のFOMA端末に登録すると、それまで登録していたFOMA端末ではそのあんしんキー登録は無効になります。

登録が無効になった場合、利用するFOMA端末から、無効となったあんしんキーを削除して再登録すると、 そのFOMA端末で利用できます。

■登録したあんしんキーを削除するには

1.あんしんキー登録/削除一覧画面▶登録済みの項目を選んで(削除)▶YES

「あんしんキー/閉じロック」を「あんしんキーロック」に設定していた場合、登録をすべて削除すると「あんしんキー/閉じロック」は「OFF」になります。

あんしんキーお知らせ設定

お買い上げ時 OFF

あんしんキーロック開始時・解除時に着信/充電ランプの点灯と確認音の鳴動を行うように設定します。

お知らせ

- ●「あんしんキーお知らせ設定」を「ON」に設定した場合、あんしんキーが近くにあっても電波状態によっては 着信/充電ランプの点灯と確認音の鳴動を行う場合があります。
- ●マナーモードや公共モード(ドライブモード)、「着信音量」の「電話」が「消去」に設定中は確認音が鳴りません。

あんしんキー有効範囲

お買い上げ時

広い

FOMA端末からあんしんキーまでの有効範囲を設定します。

お知らせ

●お使いになる状況によって有効範囲が、「狭い」に設定している場合は約8m、「中間」に設定している場合は約20m、「広い」に設定している場合は約40mにまで広がります。で使用になる前に有効範囲を確認し、調整してください。

<あんしんキー/閉じロック>

あんしんキーロック・閉じタイマーロックを設定する

お買い上げ時 OF

あんしんキーロック...FOMA端末からあんしんキーまでの距離が設定した有効範囲を超えたときに、 自動的にロックがかかります。

閉じタイマーロック...FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過したときに、自動的にロックがかかります。

OFFあんしんキーロック・閉じタイマーロックを設定しません。

- ●「閉じタイマーロック」または「OFF」を設定した場合は、あんしんキーの電源を切ってください。
- ●「閉じタイマーロック」を利用するには、「あんしんキー/ロック設定」の「閉じタイマーロック設定」において 「パーソナルデータロック」もしくは「ICカードロック」が「OFF」以外に設定されている必要があります。
- ●「閉じタイマーロック」を設定すると、FOMA端末を開いたときに「閉じタイマーロック設定」で選択したロックの解除画面が表示されます。
- ●以下の場合は、あんしんキーロックを設定できません。
- ・セルフモード中 ・海外に滞在している場合 ・圏外が24時間以上続いている場合

<あんしんキー/ロック設定>

いろいろなロックの設定をする

閉じタイマーロック設定

お買い上げ時

パーソナルデータロック:5分 ICカードロック:5分

「閉じタイマーロック」でかけるロックの種類やロックをかけるまでの経過時間を設定します。

- **1** /ニュ♪ 設定▶ロック/セキュリティ▶あんしんキー/ロック設定
 - ▶閉じタイマーロック設定▶端末暗証番号を入力
 - ▶パーソナルデータロック・ICカードロック

🤈 経過時間を選択

●「閉じタイマーロック」を無効にするには「OFF」を選択します。 「閉じタイマーロック」を有効にするには「あんしんキー/閉じロック」を「閉じタイマーロック」に設定してください。「②」が表示され、「閉じタイマーロック」が有効になります。

お知らせ

- ●待受画面が表示されていない場合や、待受画面が表示されていても、他の機能が起動している場合は、設定した時間が経過してもロックはかかりません。
- ●FOMA端末を閉じてから電話の着信やメールの受信などがあったり、FOMA端末を開いたりすると、経過時間はO秒に戻ります。
- ●「閉じタイマーロック」を設定している場合、パーソナルデータロックやICカードロックの解除操作をすると 一時的にロックは解除されますが、FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過すると、再びロックがかか ります。

PIM/ICカードセキュリティモード

お買い上げ時

端末暗証番号

パーソナルデータロックやICカードロックの解除方法を設定します。

- 🕇 🔄 ▶設定▶ロック/セキュリティ▶あんしんキー/ロック設定
 - ▶PIM / ICカードセキュリティモード▶端末暗証番号を入力
 - ▶セキュリティモードを選択

端末暗証番号......端末暗証番号を入力してロックを解除します。設定が終了します。

フェイスリーダー フェイスリーダーで認証してロックを解除します。

ダブルセキュリティ...フェイスリーダーで認証したあとに端末暗証番号を入力してロックを解除します。設定が終了します。

YES

お知らせ

●フェイスリーダー設定で登録した顔データが3件未満のときやパーソナルデータロック中、ICカードロック中はPIM/ICカードセキュリティモードの変更はできません。

<フェイスリーダー設定>

フェイスリーダーを利用する

フェイスリーダーに顔データを登録し、ICカードロックやパーソナルデータロックを解除する際の認証に利用できます。フェイスリーダーを利用するには、あらかじめ顔データを3件以上登録し、「PIM/ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」または「ダブルセキュリティ」に設定しておく必要があります。

■フェイスリーダー利用時のご注意

- カメラが汚れていたりすると誤作動の原因となります。柔らかい布で汚れを取り除いてからで使用ください。
- ●強く光が当たり、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きくなる環境では顔を識別しにくくなります。この場合、登録が困難になったり、認証率(本人が正しく本人と認識される確率)が低下することがあるため、顔に当たる光が一定になるようにしてください。
- ●顔に光が当たり顔全体が白くなる場合などは正常に認識できない場合があります。
- ●顔の状態が次のような場合には、顔の登録が困難になったり、認証率が低下することがあります。 ・髪や眼鏡、マスクなど顔の特徴(目、口、鼻、眉など)がはっきりと見えていない状態の場合 ・暗い場所の電灯下など、顔に当たっている光の明暗が大きい場合
- ●目、鼻、口、眉がはっきりと見えるように髪をあげる(眼鏡、マスクなどを取る)、顔が均一な明るさになるような場所に移動するなど、お客様の顔の状態に合わせて対処することで認証時の状況が改善される場合があります。また、顔データを追加登録すると、認証率が改善されます。
- ●顔認証技術は完全な本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、またはフェイスリーダーの誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

登録

お買い上げ時 未登録

フェイスリーダーを利用するには顔データを3件以上登録してください。顔データは最大10件まで登録で きます。



正面を向き、ガイド枠内に顔が入るようにします。登録 時と認証時の顔の位置の違いによる認証失敗を減らせ ます。

認識されると目元と口元に認識枠が表示され、ガイド枠が緑色になります。認識枠が表示されない場合や、認識枠が目元、口元からずれている場合は、顔をガイド枠から外してから、もう一度向き直して認識枠が正しく表示されるようにしてください。

●顔データ読取画面の登録件数バーに顔データの登録件数が表示されます。

🤈 📵 (撮影)を押す

顔データを撮影します。

●顔データの認識に失敗したときは、「OK」を選択し手順1に戻ります。

? □ (登録)を押す

撮影した顔データを登録します。手順1~手順3を繰り返して、顔データを3件以上登録します。

- ●3件目の顔データを登録すると、顔データを追加するとフェイスリーダーが使いやすくなる旨のメッセージが表示されます。「OK |を選択すると手順] に戻ります。
- (上かか)を押すと顔データを取り消すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると顔データ 読取画面に戻ります。
- ●同じ環境で登録を行うと登録できない場合があります。向きや場所を変えるなどすると登録できます。

168 あんしん設定

●撮影時には着信/充電ランプが赤色で点滅し、マナーモードなどの設定に関わらずシャッター音が鳴ります。 シャッター音の音量は変更できません。ただし、ミュージックプレーヤーで音楽を再生中、一時停止中は、 シャッター音は鳴りません。

|顔データ読取画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
明るさ調節 フェイスリーダー起動時 ±0	▶明るさを選択●顔データ読取画面で3●あさを調節できます。	-3(暗い)~+3(明るい)で調節します。
ヘルプ表示	●顔データ読取画面で○を押しても ヘルプを表示できます。	撮影時の注意事項を確認できます。

登録画像リセット

フェイスリーダーに登録した顔データをすべて消去し、リセットします。

- - **YES**

お知らせ

- ●パーソナルデータロック中、ICカードロック中はリセットできません。
- ●顔データをリセットすると、「PIM/ICカードセキュリティモード」が「端末暗証番号」に設定されます。

認識失敗画像

フェイスリーダーで認識動作を行った際に他人と判断された画像が5件まで保存されます。5件を超えると一番古いデータに上書きされます。不正にアクセスしようとした人間を特定するのに利用できます。

- **1** /ユット 設定 ▶ロック / セキュリティ ▶ あんしんキー / ロック設定
 - ▶フェイスリーダー設定▶端末暗証番号を入力▶認識失敗画像
 - ▶画像を選択



●認識失敗画像を削除するには、(■反) (機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。「全削除」を選択した場合は端末暗証番号の入力が必要です。

フェイスリーダーセキュリティ

お買い上げ時標準

フェイスリーダーを利用する際にまばたきの動作も読み取るように設定します。

1 /ニュ⟩▶設定▶ロック/セキュリティ▶あんしんキー/ロック設定

▶フェイスリーダー設定▶端末暗証番号を入力

▶フェイスリーダーセキュリティ▶標準・高い

標準......まばたきの動作を読み取りません。 **高い**......まばたきの動作を読み取ります。

フェイスリーダー暗証番号変更

「PIM/ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」や「ダブルセキュリティ」に設定しているとき に、フェイスリーダー認証の代わりに入力する暗証番号を設定します。

- 「ヒニュ-゚▶設定▶ロック/セキュリティ▶あんしんキー/ロック設定
 - ▶フェイスリーダー設定▶端末暗証番号を入力
 - ▶フェイスリーダー暗証番号変更
 - ▶現在設定されているフェイスリーダー暗証番号を入力
 - ●お買い上げ時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。
- 新しいフェイスリーダー暗証番号(4~8桁)を入力▶YES

フェイスリーダーでロックを解除する

「PIM/ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」に設定している場合は、端末暗証番号の代わ りにフェイスリーダーで認証してロックを解除します。

「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、フェイスリーダーで認証したあとに端末暗証番号を入力し てロックを解除します。

パーソナルデータロック・ICカードロックの解除画面

▶ガイド枠に顔を合わせ、(□)(開始)を押す



顔データ読取画面

正面を向き、ガイド枠内に顔が入るようにします。目元と口 元に認識枠が表示され、ガイド枠が緑色になります。認識枠 が表示されない場合や、認識枠がずれている場合は、顔をガ イド枠から外してから、もう一度向き直して認識枠が正し く表示されるようにしてください。

- ●登録したときと同じ表情で認証操作を行ってください。
- すると、フェイスリーダーの代わりに認証操作を行うご とができます。

フェイスリーダー暗証番号についてはP.170参照。

■認証に失敗したときは

顔データの追加登録が可能な場合は、「OK」を選択すると追加登録を行うかどうかの確認画面が表示されます。 「YES |を選択し、端末暗証番号を入力すると顔データが追加登録されます。顔データの追加登録ができない場 合は、「OK lを選択すると顔データ読取画面が表示されます。撮影した顔が他人と判断された場合は、シャッ ター音が鳴り、認識失敗画像が保存されます。「QK |を選択すると顔データ読取画面が表示されます。再度フェ イスリーダーで認証を行ってください。

- ●顔データが10件登録されているときに追加登録を行うと、一番古いデータに上書きされます。
- ■「フェイスリーダーセキュリティ」が「高い」に設定されているときは

フェイスリーダー認証に成功するとまばたき検出を行います。ゆっくり目を閉じて開く動作を繰り返します。 まばたき検出に失敗した場合は、認証が失敗となります。

●フェイスリーダー認証時と同じ環境でも、まばたき検出に失敗することがあります。向きや場所などを変えて 操作してください。

<ダイヤル発信制限>

ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする

お買い上げ時

解除

ダイヤルボタンでの発信を禁止します。FOMA端末を会社の業務用としてお使いになるときなど、私用電話 を防止するために操作を制限します。

■実行できない操作

- ·ダイヤルボタンでの発信
- ・ 着信履歴による発信
- ·初期値設定
- ·電話帳(登録、修正、削除、microSDメモリーカードからのコピー、赤外線での送受信、iC通信での送受信、Bluetooth通信での送受信)
- ·Phone To/AV Phone To 機能
- ·Mail To 機能

■実行できる操作

- ·電話帳·ボイスダイヤルの呼出発信
- ・リダイヤル、発信履歴、送信アドレス一覧による発信 (電話帳に登録されている電話番号のみ)

たけ♪設定▶ロック/セキュリティ▶ダイヤル発信制限 ▶端末暗証番号を入力

「』」が表示され、ダイヤル発信制限が設定されます。

●ダイヤル発信制限を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●ダイヤル発信制限中でも緊急通報110番/119番/118番にダイヤルボタンで電話をかけることはできます。
- ●ダイヤル発信制限を設定しているときは、宛先を電話帳から呼び出したときと送信アドレス一覧から電話帳 に登録されている宛先を呼び出したときのみメールを送れます。

<サイドボタン操作>

サイドボタンの誤動作を防止する

お買い上げ時

閉じた時有効

FOMA端末を閉じたときに

「人」、

「か効かなくなるよう設定します。
かばんの中での誤動作が防止できます。

1 /□→ ★ (1秒以上)

「響」が表示され、「閉じた時無効」に設定されます。

●「閉じた時有効」に設定するには、同様の操作を行います。

- ●「閉じた時無効」に設定していても、プッシュトーク着信中は**P**を押して応答できます。また、プッシュトーク 通信中は**P**Pを押して発言権を取得できます。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの外部機器を接続しているときは、本機能の設定に関わらずサイドボタンの機能は有効になります。

<履歴表示設定>

リダイヤル/着信履歴を表示できないようにする

お買い上げ時

着信履歴:ON リダイヤル/発信履歴:ON

【メニュク▶設定▶その他▶履歴表示設定▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

リダイヤル/発信履歴...リダイヤル·発信履歴と送信アドレス一覧の表示を設定します。

ON·OFF

●「着信履歴 |を「OFF |に設定した場合は、音声電話の伝言メモも再生できなくなります。

<シークレットモード><シークレット専用モード>

知られたくない電話帳やスケジュールを守る

お買い上げ時解除

シークレットデータとして登録した電話帳やスケジュールは、通常のモードでは呼び出せません。シークレットモードでは、登録/編集した電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するか通常のデータとして登録するかを選択でき、シークレット専用モードで登録/編集した電話帳やスケジュールはシークレットデータとして登録されます。

シークレットモードではすべてのデータ、シークレット専用モードではシークレットデータだけを呼び出します。

シークレットモードにする シークレット専用モードにする

1-1-40

x=1-(4)(1

1 メニュ-⟩設定▶ロック/セキュリティ

▶シークレットモード・シークレット専用モード 端末暗証番号を入力

「シークレットモード」を選択したときは、「鼻」が表示され、シークレットモードになります。 「シークレット専用モード」を選択したときは、「鼻」が点滅し、シークレットデータ登録件数が表示されたあと、シークレット専用モードになります。

- ●シークレットモードで電話帳またはスケジュールを呼び出した場合、通常の電話帳またはスケジュールでは「ゐ」が点灯したままとなり、シークレットデータのときは「ゐ」が点滅します。
- ●シークレットモード、シークレット専用モードを解除するには、同様の操作を行うか待受画面で
 ●を押します。

■シークレットデータを通常の電話帳・スケジュールに変更するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードで、解除する電話帳・スケジュールの機能メニューから「シークレット解除」を選択します。

- ●シークレット登録できる電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳のみです。
- ●シークレット登録した相手に電話をかけたときや、シークレット登録した相手から電話がかかってきたとき は、発着信中の画面には名前は表示されずに電話番号が表示されます。
- ●シークレットデータを呼び出して電話をかけたり、メールを送信したときは、「リダイヤル」「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。
- ●シークレット登録した相手が発信者番号を通知して電話をかけてきたときは、「着信履歴」には通知された電話番号が表示されますが、登録されている名前は表示されません。
- ●「オールロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合、「オールロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。

<シークレットメール表示設定>

送受信メールBOX内のメールにシークレットを設定する

お買い上げ時表示する

シークレット登録した電話帳と一致する送信元/宛先のメール(シークレットメール)を表示するかどうか を設定します。

(●○)(●○■) メール設定 > シークレットメール表示設定 > 端末暗証番号を入力 > 表示する・表示しない

お知らせ

- ●「表示しない」に設定していても、シークレットモード、シークレット専用モードではシークレットメールを確認できます。
- ●「表示しない」に設定している場合、同報メールの宛先にシークレット登録された宛先が含まれていると、その メールは表示されません。
- 「表示しない」に設定している場合、チャットメンバーにシークレット登録されたメンバーが含まれていると、 チャットメンバー全員のチャットメールが表示されません。

<メールセキュリティ設定>

送受信メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする

お買い上げ時 すべてチェックなし

メールメニューの受信・送信・保存BOXにセキュリティを設定します。 セキュリティを設定したBOX内を表示するときは、端末暗証番号の入力が必要になります。

- **1** 待受画面▶ ☑ (■☑■) ▶ メール設定 ▶ メールセキュリティ設定 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 設定したいBOXにチェック ▶ ☑ (□☑)
 - ●セキュリティを設定すると、メールメニューの設定したBOXのアイコンに「よ」が付きます。

お知らせ

●送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

<雷話帳指定設定>

電話帳に指定機能を設定する

お買い上げ時 すべて解除

指定発信制限

指定した電話番号以外への音声電話、テレビ電話、プッシュトークをかけられないようにします。FOMA端末を業務用としてお使いになるときは、私用電話の防止に有効です。音声電話をかけるときは、指定した電話帳を呼び出してるまたは (別) (解信) を押します。(テレビ電話をかけるときは 、ブッシュトーク発信するときは かします。)電話番号は20件まで指定できます。

指定着信护否

指定した電話番号からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークがつながらないようにします。「電話を受けたくない相手」からの電話だけがつながらないように設定できます。発信者側には話中音が流れます。電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設定」も合わせて 設定することをおすすめします。

指定着信許可

指定した電話番号からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークだけがつながるようにします。「電話を受けたい相手」からの電話だけがつながるように設定できます。電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

指定発信制限•指定着信拒否•指定着信許可

電話帳詳細画面 **→ (護**戌) **→** 電話帳指定設定 **→** 端末暗証番号を入力 **→** 項目を選択

指定発信制限.....指定した番号にだけ発信できます。 指定着信拒否.....指定した番号からの電話は受けません。

指定着信許可.....指定した番号からの電話だけを受けます。

指定転送でんわ ... P.431参照 指定留守番電話 ... P.428参照

設定された項目に「★」マークが付きます。

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、詳細画面でできた要があるでは、●を押して電話帳指定設定を設定する電話番号を選びます。
- ●複数の電話番号に指定発信制限を設定したいときは、指定発信制限を設定したあとに(♣๗)を押して電話帳の詳細画面に戻り、○○で設定したい電話番号を選んで操作を行ってください。
 - ② を押して待受画面に戻ると追加設定ができなくなります。追加設定をするときは、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含め、指定発信制限を設定し直してください。
- ●電話帳指定設定を解除するには、同様の操作を行います。

- ●シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●「指定発信制限」を設定中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての発信ができなくなります。
- ●「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての着信を許可します。
- ●「指定発信制限」を設定すると、以下の操作はできません。
 - ・指定した電話番号以外の呼び出し、参照 ・ダイヤル発信(指定した電話番号への発信を除く)
 - ・着信履歴からの発信(指定した電話番号からの着信を除く)
 - ・電話帳の登録、修正、削除、microSDメモリーカードからのコピー、FOMAカードへのコピー
- ●「指定発信制限」と同時に「オート表示」を利用するには、「オート表示」に指定した電話番号にも「指定発信制 限」を設定してください。
- ●「指定発信制限」を設定していても、緊急通報110番/119番/118番に電話をかけることはできます。

- ●「指定着信拒否」に設定した電話番号から電話がかかってきたときや、「指定着信許可」に設定した電話番号以外から電話がかかってきたときは、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- ●SMSや i モードメールは、「指定着信拒否」、「指定着信許可」に関係なく受信されます。

電話帳指定設定を確認/解除する

£1-26

1 待受画面 ▶ ○ ▶ 電話帳設定 ▶ 電話帳指定設定 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 項目を選択

電話帳指定設定1)指定発信制限太 2指定看信拒否6)指定看信許可4)指定転送ごんわ5)指定留守番電話

指定発信制限.... P.174参照 指定着信拒否... P.174参照 指定着信許可... P.174参照 指定転送でんわ... P.431参照 指定留守番電話... P.428参照

- ●設定されている項目には「★」マークが付きます。
- ●それぞれの電話帳指定設定に設定されている電話帳をすべて解除するには、(in)(概能)を押して「設定解除」を選択し、「YES」を選択します。

🤈 電話帳を選択

電話帳指定設定が設定されている電話番号が表示されます。

●電話番号ごとに電話帳指定設定を解除するには、同様の操作で解除したい電話番号を選択し、「YES」を 選択します。

<非通知着信設定>

電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する

お買い上げ時

通知不可能:許可/通常着信音と同じ 公衆電話:許可/通常着信音と同じ 非通知設定:許可/通常着信音と同じ

発信者番号非通知理由によって音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを受ける(許可)か受けない(拒否)か を設定できます。発信者番号非通知理由には「通知不可能」、「公衆電話」、「非通知設定」の3つがあります。

メニュ-゚▶設定▶ロック/セキュリティ▶非通知着信設定

▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

通知不可能....海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を

通知できない相手から発信した場合

(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります。)

公衆電話 公衆電話などから発信した場合

非通知設定....発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合

ク 許可・拒否

●「許可」を選択した場合は、P.129手順2へ進み着信音を選択します。 「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」で設定した着信音になります。

- ●「拒否」に設定した場合は、電話がかかってきても着信音は鳴らず、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても相手には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- ●SMSや i モードメールは、本機能に関係なく受信されます。

<呼出時間表示設定>



呼出動作をすぐに開始しないようにする

項目	操作	補足
呼出動作開始時間 お買い上げ時 呼出動作開始時間: OFF 開始時間: 1秒(ON設定時)	▶ ON・OFF ▶ 開始時間(秒)を入力 ● 「01」~「99」の2桁を入力します。	電話帳に電話番号が登録されていない相手から音声電話、テレビ電話、プッシュトークがかかってきたときに呼出動作をすぐに開始しないように設定します。ワン切りなどの迷惑電話対策に利用できます。
時間内不在着信表示 お買い上げ時 表示する	▶表示する・表示しない	「呼出動作開始時間」で設定した時間内に 切れた着信を着信履歴に表示するかどう かを設定します。

お知らせ

- ●電話帳に電話番号が登録されている相手から着信があった場合は、「186/184」を付加して登録されていても、着信と同時に呼出動作を開始します。ただし、パーソナルデータロック中やシークレットで登録されている相手からの着信については、本機能の設定に従って動作します。
- ●呼出動作開始時間が伝言メモ設定の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモ設定の呼出時間を呼出動作開始時間よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信の呼出時間でも同様です。

<登録外着信拒否>

電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 許可

電話帳に電話番号が登録されていない相手からの音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを拒否できます。 相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設定」も合 わせて設定することをおすすめします。

- ●シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定に関わらず、着信は拒否されません。
- ●「電話帳指定設定」の「指定着信許可」と同時に設定している場合は、「指定着信許可」が優先されます。

- ●本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のお知らせアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- ◆本機能を「拒否」に設定していても、「非通知着信設定」の各設定を「許可」に設定しているときは、「非通知着信設定」に従います。
- ●SMSや i モードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- 「呼出時間表示設定 |の「呼出動作開始時間 |を「ON |に設定中は、「登録外着信拒否 |を「拒否 |に設定できません。

電話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・静止画・メール(以下「保存データ」といいます。)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。 万一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに

預けている電話帳などのデータを新しいFOMA端末に復元させることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

●電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。



●電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。 (お申し込みには i モード契約が必要です。)

■電話帳お預かりサービスについて

| 電話帳..... 電話帳一覧画面・電話帳詳細画面の機能メニューからの操作(P.121、P.122参照)

「(たュー) LifeKit」からの操作(P.126参照)

メール....メール一覧画面·メール詳細画面の機能メニューからの操作(P.256参照)

静止画.....静止画一覧画面·静止画再生中の機能メニューからの操作(P.324参照)

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがございますのでご活用ください。

目的	機能/サービス名称	参照先
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサー ビス	P.431
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.432
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデー	FirstPass	
タ通信を行いたい		P.221
※FirstPass対応サイトに限ります		
ICカード機能の不正使用を防止したい	ICカードロック	P.300
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.505
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.511
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.245
災害が発生した際に i モードを利用して安否情報を登録/確認したい	「 i モード災害用伝言	
	板」サービス	
メールアドレスを変更/確認したい	アドレス変更/確認	
URLが記載されたメールを受信したくない	迷惑メール対策	
	(URL付きメール拒否設	
	定)	
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい	迷惑メール対策	
i モードどうしのメールだけを受信/拒否したい	(受信/拒否設定)	 「ご利用ガイド
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい		TC利用ガイト ブック(jモード
SMSを受信したくない	迷惑メール対策	フック(Tモート <foma>編) </foma>
	(SMS拒否設定)	トロIVIAノ編/」 をご覧ください
1日に1台の i モード端末から送信される200通目以降の i モード	i モードメール大量送	他に見てたさい
メールを拒否します	信者からのメール受信	
	制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	未承諾広告※メール拒否	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	
紛失した携帯電話のおよその位置を確認したい	ケータイお探しサービス	

お知らせ

●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は、「迷惑電話ストップサービス」→「指定着信拒否」→「登録外着信拒否/非通知着信設定」→「呼出時間表示設定」の順になります。

カメラ

カメラをご利用になる前に	180
静止画を撮影する<静止画撮影>	186
動画を撮影する	189
撮影時の設定を変える	190
画像サイズや画質などを設定する	191
バーコードリーダーを利用する <バーコードリーダー>	196
テキストリーダーを利用する	199

カメラをご利用になる前に

撮影時の留意事項

- ・撮影前にレンズが汚れていないか確認してください。汚れている場合は、柔らかい布できれいに拭いてください。レンズに指紋や油脂などの汚れが付いていると、フォーカスが合わなくなったり、撮影した静止画や動画に汚れが映ったりします。
- ・撮影時は、レンズに指、髪、ストラップなどがかからないように注意してください。
- ・撮影するときは、FOMA端末が動かないようにしっかりと持ってください。動くと画像がぶれる原因となります。薄暗いところでは特にぶれやすいのでご注意ください。
- ・レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付きを起こすことがあります。
- ・ 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、帯状の縞模様が上から下に流れて見える「フリッカー現象」が起こる場合があり、撮影のタイミングによっては、画像の色合いが変わることがあります。
- ・日光の反射光などの部分的に極端に輝度の高い部分が含まれる被写体を撮影すると、明るい部分の一部分が黒い斑点になることがありますが、故障ではありません。
- ・カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- ・電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ・ (■)(■数)を押してから実際に撮影されるまでに多少の時間差があります。そのため、速く動いている被写体を撮影すると、 (■)(■数)を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- microSDメモリーカードへ保存中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ・ファイル保存中に電源を切った場合など、不完全なファイルが保存されることがあります。
- ・本体またはmicroSDメモリーカードへ保存中に電池パックが抜かれた場合、不確定なデータとなります。
- ・ microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(P.347参照)

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては 責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、microSDメモリーカード(P.347参照) を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.446参 照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますので ご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害するおそれがありますのでお控えください。

◆お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラのご使用について

カメラを使って静止画や動画を撮影します。

カメラは前面(インカメラ)と背面(アウトカメラ)の2カ所のカメラを切り替えて使います。

カメラ切替についてはP.191参照。



■撮影時に使用するボタン

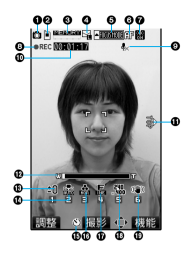
■撮影時に	使用するホタン
	アイコンメニュー操作
ĒØ	機能メニュー呼出
•	シャッター・保存
0	望遠
0	広角
Ō	フォーカス設定切替(アウトカメラ使用時)
<u> </u>	オートフォーカス(アウトカメラ使用時)
	カメラモード切替
1	明るさ調節
2	ホワイトバランス設定
3	撮影モード選択
4	画質設定
5	画像サイズ設定(フォトモード・連写モード時)
6	手ぶれ補正
Z	セルフタイマー設定
8	フォトライト(アウトカメラ使用時)
9	記録媒体設定切替
4	カメラ切替
c h 7IJ7	カメラ終了(通常時) フォーカスロック解除(フォーカスロック時)
*	カメラ終了

お知らせ

- ●カメラ起動中はフォトライトが点滅します。点滅は消せません。
- ●シャッター音の音量を変更したり消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することもできません。
- ●撮影画面で何もボタン操作を行わないと、約3分後にカメラが自動的に終了します。
- ●暗い場所で撮影する場合は、「撮影設定」の「撮影モード選択」を「ナイトモード」に設定してご利用ください。

撮影画面の見かた

撮影画面には、さまざまな設定がアイコンやバーで表示されています。



アイコン	説明	参照先
۵	フォトモード	P.186
Ë	ムービーモード	P.189
A · M · 2	連写モード(オート・マニュアル・オートブラケット)	P.186
•	本体:FOMA端末に保存	P.193
(SD	microSD:microSDメモリーカードに保存	1.100
_	静止画の残り撮影可能枚数	_
	999枚まで表示されます。	
MEMORY	ムービーモード時のメモリ使用状況(目安)	_
	メモリがいっぱいのときは赤色で表示されます。	
□		
4		P.192
<u> FOCUSMODE</u>	フォーカスガイド	_
Æ	オート	
₩		P.192
ℯ△		
	2 3 7 2 7 7 2 7 7	P.191
●REC	動画撮影中	P.189
A7.1		P.194
摄影日付/Date		P.193
_		_
-w	るようにしてください。(画像サイズが2Mワイドの	_
	場合に表示)	
W T	望遠・広角の状態	P.190
-3~+3	撮影画像の明るさ	P.192
300	オート:ホワイトバランスを自動で調整	
*	晴天:屋外晴天下で撮影するとき	P.192
∆	曇天: 曇天や日陰で撮影するとき	F.132
z <u>\</u> .:	電球:電球照明下で撮影するとき	
		□ フォトモード □

アイコン・バー名	アイコン				説明	参照先
n 連続撮影枚数	174	連:	写モ	P.193		
・セルフタイマー設定	<u> </u>	t	ルフ	P.195		
⋒撮影モード選択	*	標	標準			
W 1440 C 1 A217 (3	11.0	•	レート		
	*	1	ボー	-ツ		
	†⊚ 1	料:	理			P.192
	A	風	景			
	22	ナ.	イト	モード		
	25	逆:	光			
① 画質設定	N OBIN				ノーマル:標準画質	
		フォ	۱۱-	ムービー	ファイン:やや高画質	
	S			(microSD)		
	×				エクストラファイン:最高画質	P.192
	ST EXE		_		標準:標準画質	
	Ш				画質優先:画質重視	_
	ONG		(FOMA端末) 時間優先:撮影可能時間重視			
	<u>1536</u>				動き優先:動き重視	
₿画像サイズ	1536 ×2048	4			3M(1536×2048)*1	
	1440 -1920	4			2.7M(1440×1920)*2 2Mワイド(1920×1080)	
	1920 .1080				2M(1200×1600)	
	1200 ×1600 960	ウー ・			1M(960×1280)	_
	960 ×1280 480	ーカト	h n		VGA(480×640)	P.192
	480 × 640 352 × 288	ラフォト フォト 連写 ロード			CIF(352×288)	P.192
	* 288 240 * 400				待受(240×400)	\dashv
	. 400 240 . 320 . 320 . 240				QVGA(240×320)*3	\dashv
	× 320 × 240 176 × 144			- 4	QCIF(176×144)	+
	128 × 96			Ý-	Sub-QCIF(128×96)	\dashv
ூ手ぶれ補正	(CD)	手	ぶさ	 l補正(オー		P.193

^{※1} 手ぶれ補正が「オート」の場合は選択できません。 ※2 手ぶれ補正が「OFF」の場合は選択できません。 ※3 ムービーモード時は320×240で撮影します。

静止画撮影の仕様

ファイル形式	JPEG
圧縮方式	Baseline方式
画素数	フォト:3M(1536×2048)、2.7M(1440×1920)、2Mワイド(1920×1080)、
	2M(1200×1600)、1M(960×1280)、VGA(480×640)、
	CIF(352×288)、待受(240×400)、QVGA(240×320)、
	QCIF(176×144),Sub-QCIF(128×96)
	連写:CIF(352×288)、待受(240×400)、QVGA(240×320)、QCIF(176×144)、
	Sub-QCIF(128×96)
拡張子	ipg
タイトル	保存日時と枚数により自動設定(2007年11月15日10時00分1枚目に撮影した場合)
	[2007/11/15 10:00]
ファイル名	保存日時と枚数により自動設定(2007年11月15日10時00分1枚目に撮影した場合)
	「200711151000000」(記録媒体設定:本体)
	[P100001](記録媒体設定:microSD)
最大ファイルサイズ	2Mバイト
メール添付・出力	メール添付やmicroSDメモリーカードなどによるFOMA端末外への出力可能
保存容量	約41Mバイト(本体)
	microSDメモリーカードについてはP.184参照。

保存できる静止画枚数の目安

保存できる枚数は撮影環境により異なります。

※本体・microSDメモリーカードには保存可能なファイル数に上限があります。

■P904iに保存可能な枚数

画質設定 スーパー ファイン ノーマル 画像サイズ ファイン ЗМ 約38枚 約47枚 約54枚 (1536×2048) 2.7M 約38枚 約47枚 約54枚 (1440×1920) 2Mワイド 約55枚 約75枚 約94枚 (1920×1080) 2M 約55枚 約75枚 約94枚 (1200×1600) 1M 約76枚 |約108枚||約144枚 (960×1280) VGA 約376枚 | 約448枚 | 約523枚 (480×640) CIF 約673枚 | 約795枚 | 約795枚 (352×288) 待受 約673枚 | 約795枚 | 約795枚 (240×400) QVGA 約785枚 | 約795枚 | 約795枚 (240×320) QCIF 約795枚 | 約795枚 | 約795枚 (176×144) Sub-QCIF

約795枚 | 約795枚 | 約795枚

■microSDメモリーカード(64Mバイト)に保存可能な枚数

画質設定	スーパー	ファイン	ノーマル
画像サイズ	ファイン	7717	7 17
3M (1536×2048)	約61枚	約76枚	約86枚
2.7M (1440×1920)	約61枚	約76枚	約86枚
2Mワイド (1920×1080)	約88枚	約122枚	約152枚
2M (1200×1600)	約88枚	約122枚	約152枚
1M (960×1280)	約122枚	約172枚	約223枚
VGA (480×640)	約543枚	約634枚	約761枚
CIF (352×288)	約951枚	約1268枚	約1902枚
待受 (240×400)	約951枚	約1268枚	約1902枚
QVGA (240×320)	約1268枚	約1268枚	約1902枚
QCIF (176×144)	約1902枚	約1902枚	約3804枚
Sub-QCIF (128×96)	約3804枚	約3804枚	約3804枚

●保存可能な枚数は目安です。なお、microSDメモリーカードのメーカにより保存できる枚数は異なります。

(128×96)

動画撮影の仕様

ファイル形式	MP4、ASF
符号化方式	映像:MPEG4*1 音声:AMR、G.726
画素数	QVGA(320×240),QCIF(176×144),Sub-QCIF(128×96)
拡張子	3gp,mp4,asf ^{*2}
タイトル	撮影日時により自動設定(2007年11月15日10時00分に撮影した場合)
	[2007/11/15 10:00]
ファイル名	撮影日時により自動設定(2007年11月15日10時00分に撮影した場合)
	「200711151000」(記録媒体設定:本体)
	「MOLOO1」(記録媒体設定:microSD)
最大ファイルサイズ	12Mバイト(記録媒体設定:本体)
	撮影時に i モーションメール添付可能なサイズに制限できます。(P.192参照)
メール添付・出力	メール添付やmicroSDメモリーカードなどによるFOMA端末外への出力可能
保存容量	約20Mバイト(本体)
	microSDメモリーカードについてはP.185参照。

^{※1} MPEG4とはMoving Picture Experts Group Phase4の略で、移動体通信やインターネットに向けた高能率符号化(データ圧縮)方式です。

録画時間の目安

撮影できる時間は撮影環境により異なります。撮影画面に表示される記録可能時間・容量も参考にしてください。

■P904iに録画可能な時間

動画	撮影	1	1回あたりの録画可能時間				総録画ロ	可能時間	
容量	種別		画質	設定			画質	設定	
設定	設定	動き優先	画質優先	標準	時間優先	動き優先	画質優先	標準	時間優先
メール	通常	約18秒	約34秒	約79秒	約119秒	約12分	約23分	約54分	約82分
制限	映像のみ	約20秒	約39秒	約92秒	約153秒	約13分	約26分	約63分	約105分
(小)	音声のみ	約299秒	約299秒	約299秒	約299秒	約207分	約207分	約207分	約207分
メール	通常	約73秒	約137秒	約318秒	約483秒	約12分	約23分	約54分	約82分
制限	映像のみ	約78秒	約155秒	約371秒	約10分	約13分	約26分	約63分	約105分
(大)	音声のみ	約20分	約20分	約20分	約20分	約207分	約207分	約207分	約207分

[●]録画可能な時間は目安です。

■microSDメモリーカード(64Mバイト)に録画可能な時間

動画容量	撮影種別	1	1回あたりの録画可能時間 画質設定				総録画可能時間 画質設定		
設定	設定	エクストラ ファイン	スーパー ファイン	ファイン	ノーマル	エクストラ ファイン	スーパー ファイン	ファイン	ノーマル
	通常	約439秒	約566秒	約18分	約33分	約439秒	約566秒	約18分	約33分
長時間	映像のみ	約453秒	約590秒	約20分	約40分	約453秒	約590秒	約20分	約40分
	音声のみ	約180分	約180分	約180分	約180分	約600分	約600分	約600分	約600分

[●]録画可能な時間は目安です。なお、microSDメモリーカードのメーカにより録画できる時間は異なります。

^{※2 3}gp、mp4、asfのファイル生成についてはP.357参照。

<静止画撮影>

静止画を撮影する

カメラを使って静止画を撮影します。撮影した静止画は本体の「マイピクチャ」内の任意のフォルダまたはmicroSDメモリーカードに保存されます。

- ●保存先を選択するには「保存設定(記録媒体設定)」、 「保存先フォルダ選択」参照。
- ●保存した静止画を再生するには、P.322参照。

静止画を撮影する

1 待受画面 ▶ 🔯



撮影画面

- ●「た」 LifeKit カメ ラ」の操作を行うとカ メラメニューが表示さ れます。「フォトモー ド | を選択します。
- ●カメラメニューをデス クトップに貼り付けて おくこともできます。 (P.151参照)
- ●画像サイズが2Mワイドの場合は、FOMA端末を横にして上下を合わせます。

撮影した静止画を保存

9 (撮影)を押す

静止画を撮影します。

- ●オートフォーカスを利用する場合はP.191参照。
- ●インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示 (鏡像)されますが、再生時は正常に表示されます。
- 「自動保存設定」が「ON」に設定されている場合は、ポストビュー画面は表示されず自動的に保存されます。手順4へ進みます。

します。

3 (□)(保存)▶保存したいフォルダを選択



ポストビュー画面

- ●鏡像(左右反転)で保存する場合は、(機能)
 を押して「鏡像保存」を選択します。
- ●「記録媒体設定」が「microSD」に設定されていると、「保存先フォルダ選択」で設定されているフォルダに保存されます。
- ●図(■■)を押すと撮影した静止画を簡単に i モードメールに添付できます。(P.187参照)

🚺 カメラを終了するには 🖀 を押す

■ポストビュー画面について

ポストビュー画面とは、撮影した静止画や動画を保存する前に確認できる画面です。

連続撮影する

静止画を連続撮影します。撮影枚数やオート撮影時 の撮影間隔を設定できます。(P.193参照)

1 待受画面 ▶ 📵 (1秒以上) ▶ 📵



●「オート」「マニュアル」 「オートブラケット」の うち、前回起動した モード(お買い上げ時 は「オート」)で起動し ます。連写モードを変 更するには「連写設定」 の「連写モード設定」参 照。

地彩四山

2 (連写)を押す

連続撮影を開始します。 「連写モード設定」が「マニュアル」に設定されて

- いる場合は、撮影枚数分(<a>しいる場合は、撮影を押します。

 オートフォーカスを利用する場合はP.191参照。
- ●撮影を途中で中止する場合は「かか)を押します。 「連写モード設定」を「オート」または「オートブラケット」モードで撮影している場合は、図 (中止)を押しても撮影を中止できます。また、 FOMA端末を閉じても撮影を中止します。
- ◆インカメラで撮影するときは、左右が反転して 表示(鏡像)されますが、再生時は正常に表示されます。
- ●「自動保存設定」が「ON」に設定されている場合は、ポストビュー画面は表示されず自動的に保存されます。手順5へ進みます。

3 1枚だけ選択して保存する場合

静止画を選んで[四]([詳細]) ▶ [回](「保存]





ポストビュー画面

詳細表示画面

- 詳細表示画面でを押すと、前または次の静 止画を表示します。
- ●鏡像(左右反転)で保存する場合は、 (機能) を押して「鏡像保存」を選択します。

複数の静止画を選択して保存する場合

保存したい静止画にチェック [2](【機能】) >選択保存>保存・鏡像保存

すべての静止画を保存する場合

[轟々](「機能」)▶全保存▶保存•鏡像保存

ポストビュー画面で(より)を押すと撮影した静 止画を取り消して撮影画面に戻ります。

● 「記録媒体設定 | が 「microSD | に設定されてい ると、「保存先フォルダ選択」で設定されている フォルダに保存されます。

カメラを終了するには(宮)を押す

お知らせ

- ●「画像サイズ設定 | や「表示サイズ設定 | により画質 が粗くなることがあります。
- ●撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず 「シャッター音選択」で選択した音が鳴ります。 シャッター音の音量は変更できません。
- 撮影中にメールを受信しても撮影動作は継続され ます。未読メールアイコンは表示されますが、メー ル受信画面は表示されません。
- ●撮影中にマルチタスクによりカメラ機能が終了し た場合などは、未保存の静止画は削除されます。
- 撮影時に動くと画像がぶれる原因となりますので撮 影の際はFOMA端末をしっかり固定してください。
- ●フォトモード・連写モードのマニュアルは撮影時に フォトライトが点滅します。連写モードのオート・ オートブラケットはフォトライトが点灯します。

フォトモードのポストビュー画面・連写モード の詳細表示画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
保存	P.186、P.187参照
鏡像保存	フレームを付けずに撮影した静止画を 鏡像(左右反転)のまま保存します。 (P.186、P.187参照)
i モードメール	撮影した静止画を保存し、i モード
添付	メールに添付します。
	▶フォルダを選択
	P.232手順2へ進みます。

画像加工



画像加丁画面

- YES>フォルダを選択
- フォトモード時のみ設定できます。
- ●画像加丁画面の機能メニューについ てはP.188参照。

ピクチャ貼付 待受画面などに貼り付けて表示しま す。フォトモード時のみ設定できます。

- ▶フォルダを選択
- P.326手順1へ進みます。
- 「記録媒体設定」を「microSD」に設定 していても、本体に保存されます。

フレーム取替え フレームを合成して撮影した静止画の フレームを取り替えます。フォトモー ド時のみ設定できます。

- ▶フレームを選択
- □ を押すと、前または次のフレーム を表示します。
- ●フレームを選択し直す場合は
- ☑(取消)を押します。
- ▶ (確定)
- フレームの解除はできません。
- お買い上げ時に登録されているフ レームについてはP.468参照。

機能メニュー 操作・補足

 正像表示
 正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り

 ・鏡像表示
 替えます。

記録媒体設定 静止画の保存先を設定します。 (P 193参照)

表示サイズ設定 P.194参照

ファイル制限 P.195参照

取り消し 撮影した静止画を保存しません。

お知らせ

<画像加工>

- ●画像加工できるのは以下のサイズの静止画です。 CIF(352×288)、待受(240×400)、 QVGA(240×320)、QCIF(176×144)、 Sub-QCIF(128×96)
- ●インカメラで撮影した鏡像表示の画像は、「画像加工」を選択すると正像表示になります。

画像加工画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フレーム合成



- ▶フレームを選択▶(□)(確定)
- ○ を押すと、前または次のフレームを表示します。
- ◆中止する場合は(図)(取消)を押します。
- ●加工した画像を保存する場合は
- (保存)を押します。保存についてはP.186参照。
- ●お買い上げ時に登録されているフレームについてはP.468参照。

機能メニュー

操作·補足

フォトレタッチ



「ネガ」の場合

静止画の質感や色合いなどを設定します。

▶項目を選択▶(□)(確定)

シャープ . . . 輪郭を強調します。

ソフト....輪郭をぼかします。

セピア.....色調をセピアにします。

浮き彫りでこぼこの質感にします。

- ○ を押すと、前または次のフォトレタッチを表示します。
- ◆中止する場合は図(取消)を押しま
- 加工した画像を保存する場合は(保存)を押します。保存についてはP.186参照。

i モードメール P.187参照 添付

保存

加工した静止画を保存します。 (P.186参照)

お知らせ

<フレーム合成>

●編集中の静止画と同じサイズのフレーム以外は合成できません。

連写モードのポストビュー画面の機能メニュー

 ポストビュー画面で静止画を選んで
 (選択)を押すと、「■」が付きます。再度
 (選択)を押すと 選択は解除されます。

選択は解除と	
機能メニュー	操作·補足
選択保存	撮影した静止画の中から複数の静止画
	を選択して保存します。(P.187参照)
全保存	撮影した静止画をすべて保存します。
	(P.187参照)
	撮影した全静止画を保存し、自作アニ
アニメ	メとして登録します。
	► 保存
	●鏡像(左右反転)で保存するには「鏡像 保存 を選択します。
	▶フォルダを選択▶<未登録>
1件選択	1件選択します。
全選択	全選択します。
	►YES
1件解除	選択を解除します。
全解除	すべての選択を解除します。
	▶YES
記録媒体設定	静止画の保存先を設定します。
	(P.193参照)
正像表示	正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り
·鏡像表示	替えます。
選択ファイル	ポストビュー画面で選択した複数の静
制限	止画のファイル制限を設定します。
	▶なし・あり
	●ファイル制限についてはP.195参照。
全ファイル制限	ポストビュー画面に表示される全静止
	画のファイル制限を設定します。 ▶ なし・あり
	●ファイル制限についてはP.195参照。
 取り消し	撮影した静止画を保存しません。
双リ用し	類別 U/C 閉止凹で 体行 U み ピ 心。
お知らせ	
く全保存&白	作アニメン

<全保存&自作アニメ>

- ●「記録媒体設定」を「microSD」に設定しているときは、この機能は使用できません。
- 1枚だけ撮影した場合は、この機能は使用できません。

<動画撮影>

動画を撮影する

カメラを使って動画を撮影します。撮影した動画は本体の「i モーション」内の任意のフォルダまたはmicroSDメモリーカードに保存されます。

- ●保存先を選択するには「記録媒体設定」、「保存先フォルダ選択 |参照。
- ●保存した動画を再生するには、P.332参照。

1 待受画面 ▶ (a) (1秒以上)



- ●「「全」 LifeKit カメ ラ」の操作を行うとカ メラメニューが表示さ れます。「ムービーモー ド」を選択します。
- ●カメラメニューをデス クトップに貼り付けて おくこともできます。 (P.151参照)

2 (撮影)を押す

____ 録画を開始します。

- ●オートフォーカスを利用する場合はP.191参照。
- ●インカメラで撮影するときは、左右が反転して 表示(鏡像)されますが、再生時は正常に表示さ れます。

3 (終了)を押す

録画を終了します。

- ●録画中に電話がかかってきた場合、電池切れア ラームが鳴った場合、FOMA端末を閉じた場合 は、自動的に録画を終了します。
- ●「自動保存設定」が「ON」に設定されている場合 や「記録媒体設定」が「microSD」に設定されて いる場合は、ポストビュー画面は表示されず自 動的に保存されます。「記録媒体設定」が 「microSD」に設定されている場合、「保存先 フォルダ選択」で設定されているフォルダに保 存されます。手順5へ進みます。

Λ (保存) ▶ 保存したいフォルダを選択



撮影した動画を保存し ます。

ポストビュー画面

5 カメラを終了するには**☎**を押す

■ポストビュー画面について

ポストビュー画面とは、撮影した静止画や動画を保存する前に確認できる画面です。

■撮影中に録画が終了したり画質が悪くなったときは データの保存や削除を繰り返しているmicroSDメ モリーカードを使用していると、データの書き込み

速度が遅くなり、途中で録画が終了したり画質が悪くなったりすることがあります。

以下の操作を行うと改善される場合があります。 1.microSDメモリーカード内のすべてのデータを、

そのままパソコンにコピーする。

- ●パソコンの設定で、隠しフォルダや隠しファイルが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。
- ●パソコン上にコピーしたデータのフォルダ名や ファイル名は変更しないでください。
- 2.パソコンでmicroSDメモリーカード内のすべて のデータを削除する。
 - ●フォーマットしないでください。データが再生できなくなる場合があります。
- 3.手順1でコピーしておいたデータを、microSDメ モリーカードにコピーして戻す。
 - ●必ず同じmicroSDメモリーカードにコピーして 戻してください。他のmicroSDメモリーカード に保存しても、著作権のあるデータは再生できま せん。

お知らせ

- ●撮影開始時・終了時にはマナーモードなどの設定に関わらず「シャッター音選択」で選択した音が鳴ります。シャッター音の音量は変更できません。
- ●録画中・録音中にボタン操作を行うと、操作音が録 音される場合があります。
- ●録画中はフォトライトが点灯します。

ムービーモードのポストビュー画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
再生	P.332参照
保存	P.190参照
i モードメール 添付	撮影した動画を保存し、i モードメールに添付します。 ▶フォルダを選択 P.232手順2へ進みます。
待受画面設定	撮影した動画を保存し、待受画面に設

定します。

▶フォルダを選択

表示サイズ設定 P.194参照

ファイル制限 P.195参照

取り消し 撮影した動画を保存しません。

お知らせ

<待受画面設定>

- ●動画によっては、正しく表示されない場合があります。
- ●待受画面に設定した動画の再生についてはP.138参照。

撮影時の設定を変える

撮影時にカメラの設定をします。

ズームを使う

カメラで写している映像を広角(Wide)・望遠(Tele)で表示します。

各サイズにおける最大倍率は、以下のとおりです。

■アウトカメラ

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	2.7M(1440×1920)	1段階	約1.0倍
	2Mワイド(1920×1080)	1段階	約1.0倍
	2M(1200×1600)	6段階	約1.2倍
7 - 1	1M(960×1280)	11段階	約1.4倍
フォト (手ぶれ補正:	VGA(480×640)	31段階	約3.0倍
オート)	CIF(352×288)	31段階	約1.3倍
21-19	待受(240×400)	31段階	約1.6倍
	QVGA(240×320)	31段階	約2.0倍
	QCIF(176×144)	31段階	約2.7倍
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約3.6倍
	3M(1536×2048)	1段階	約1.0倍
	2Mワイド(1920×1080)	1段階	約1.0倍
	2M(1200×1600)	6段階	約1.2倍
	1M(960×1280)	11段階	約1.5倍
フォト (手ぶれ補正:	VGA(480×640)	31段階	約3.1倍
OFF)	CIF(352×288)	31段階	約4.3倍
011)	待受(240×400)	31段階	約5.1倍
	QVGA(240×320)	31段階	約6.3倍
	QCIF(176×144)	31段階	約8.7倍
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約12.0倍

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	CIF(352×288)	11段階	約1.4倍
	待受(240×400)	11段階	約1.6倍
連写	QVGA(240×320)	21段階	約2.1倍
	QCIF(176×144)	21段階	約2.8倍
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約3.9倍
ムービー (手ぶれ補正: オート)	QVGA(320×240)	6段階	約1.1倍
	QCIF(176×144)	21段階	約2.1倍
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約3.0倍
ムービー (手ぶれ補正: OFF)	QVGA(320×240)	6段階	約1.5倍
	QCIF(176×144)	21段階	約2.8倍
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約3.9倍

■インカメラ

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	CIF(352×288)	1段階	約1.0倍
	待受(240×400)	1段階	約1.0倍
フォト/連写	QVGA(240×320)	1段階	約1.0倍
	QCIF(176×144)	21段階	約2.0倍
	Sub-QCIF(128×96)	21段階	約2.7倍
ムービー	QVGA(320×240)	1段階	約1.0倍
	QCIF(176×144)	21段階	約2.0倍
	Sub-QCIF(128×96)	21段階	約2.7倍

撮影画面▶□でズーム倍率を調節

お知らせ

- 広角・望遠にすると画質は多少変化することがあり ます。
- ●以下の場合、望遠は解除されます。
 - を押してカメラを終了したとき サイズを変更したとき
 - カメラモードを切り替えたとき

オートフォーカスを使う

アウトカメラで撮影するとき、フォーカスの状態を 確認してから撮影します。「フォーカス設定」を「接 写 | や 「風景 | にしていてもオートフォーカスを使え ます。

撮影画面 ▶ (🖸)



フォトモードの場合

フォーカスが合うと確 認音が鳴って枠が緑色 になり、フォーカスが ロックされます。 フォーカスが合わな かった場合は枠が赤色 になります。

●フォーカスを設定し直 す場合はのかを押し ます。

🤈 📵 (撮影)を押す

●「フォーカス設定 |が「オート | に設定されてい る場合は、撮影画面で (撮影)を押すと、自 動でフォーカスを合わせて撮影されます。

お知らせ

●ムービーモード時に「撮影種別設定 |を「音声のみ | に設定している場合は、オートフォーカスは使用で きません。

フォトライト

カメラ起動時 OFF

暗い場所などでアウトカメラを使用して撮影する ときに、フォトライトを補助光として点灯させま す。フォトモードでは撮影の瞬間に強く光ります。

撮影画面 8

・消灯する場合も

を押します。 約30秒間何も操作をしなかった場合は点滅状 態に戻ります。また、ポストビュー画面が表示 されると消灯します。

お知らせ

- ●ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」に 設定している場合、フォトライトは使用できません。
- ●電池残量がほとんど残っていないときは、フォトラ イトは使用できません。

画像サイズや画質などを設定する

撮影画面の機能メニュー

●カメラ撮影時・ファイル保存時の設定はカメラを終 了しても戻りません。再度カメラを起動すると、前回 カメラ終了時の設定となります。

機能メニュー

操作·補足

インカメラ・ インカメラとアウトカメラを切り替え アウトカメラ ます。

アウトカメラ

お買い上げ時 ●撮影画面表示中に を押してもイ ンカメラとアウトカメラを切り替え られます。

カメラモード >モードを選択

切替

- ●「連写モード」を選択した場合は、 「オート|「マニュアル|「オートブラ ケット」のうち、前回起動していた モード(お買い上げ時は「オート」)で 起動します。
- 撮影画面表示中に一撮影画面表示中にを押すごとに、 「フォトモード」→「ムービーモード」→ 「連写モード」の順に切り替わります。

機能メニュー 機能メニュー 操作·補足 操作·補足 画像サイズ設定▶画像サイズを選択 ▶色調切替▶色調を選択 撮影設定 お買い上げ時 ●えチャット撮影時は「QCIF(176× 通常.....標準の色調で撮影します。 (色調切替) フォトモード: 144) | [Sub-QCIF(128×96) | Ø カメラ起動時 セピア... セピア調で撮影します。 待受 み選択できます。 诵常 白黒...... 白黒調で撮影します。 (240×400) 撮影画面表示中に 5 を押すとアイ ヴィヴィッド 連写モード: コンメニューが表示されます。 輪郭をくっきりさせて撮影 CIF (P.195参照) します。 (352×288) ●動画撮影時の画像サイズは「画質設 ナチュラル えチャット撮影: QCIF 輪郭をなめらかにさせて撮 定しにより自動的に決まります。 (176×144) 影します。 「フォト・連写 撮影する際に、場面に適した撮影モー 撮影設定 モード (撮影モード ドを設定します。 ▶撮影干ード選択 動画容量設定 ▶項目を選択 選択) お買い上げ時 メール制限(小) カメラ起動時 ト撮影モードを選択 標進 標準...標準のモードです。 メール制限 ...490Kバイトまで撮影できます。 (大) ポートレート メール制限(大)人物を撮影するのに適した 「ハービー ...1.99Mバイトまで撮影できます。 干一ドです。 干ードのみ] 長時間 スポーツ ...長時間撮影できます。microSDメスポーツ選手など動く被写体 モリーカードに保存します。 を撮影するのに適したモード 画質設定 保存する際の画質を設定します。 お買い上げ時 一画質を選択 料理...料理などを撮影するのに適し フォト・連写 ●ムービーモードの場合、「標準」「画質 たモードです。 モード: 優先」「動き優先」「ノーマル」「ファイ 風景...風景を撮影するのに適した ファイン ン」はQCIF(176×144)、「時間優 ムービーモード: モードです。 先 lはSub-QCIF(128×96), 「スー 標準 ナイトモード パーファイン|「エクストラファイン|夜など暗い場所で撮影するの はQVGA(320×240)の画像サイズ に適したモードです。 になります。 **逆光...** 逆光の際の撮影に適したモー 撮影画面表示中に本押すとアイ ドです。 コンメニューが表示されます。 撮影画面表示中に(3)を押すとアイ (P 195参照) コンメニューが表示されます。 -3(暗い)~+3(明るい)で調節します。 撮影設定 (P 195参照) (明るさ調節) ▶明るさ調節▶明るさを選択 撮影設定 アウトカメラのフォーカスを設定しま カメラ起動時 ●撮影画面表示中に 1 を押すとアイ (フォーカス す。 $+ \cap$ コンメニューが表示されます。 設定) ▶フォーカス設定▶項目を選択 (P.195参照) カメラ起動時 オート...オートフォーカスを使用し カメラで写している映像の発色を調整 撮影設定 オート ます。(P.191参照) (ホワイトバーして、自然な色合いに設定します。 接写.....近い距離にフォーカスを合 ランス設定) ▶ホワイトバランス設定 わせます。 カメラ起動時 ▶ 項目を選択 風景.....遠い距離にフォーカスを合

わせます。

り替わります。

撮影画面表示中に を押すごとに、

「オート」→「接写」→「風景」の順に切

オート

オート ... ホワイトバランスを自動調

晴天.....屋外晴天下で撮影するとき

■天 曇天や日陰で撮影するとき

電球.....電球照明下で撮影するとき ●撮影画面表示中に②を押すとアイコンメニューが表示されます。

整するとき

(P.195参照)

機能メニュー	操作·補足
撮影設定	シャッター音を設定します。フォト
	モード時(連写モード時)とムービー
選択)	モード時でれぞれ個別のシャッター音
お買い上げ時	が設定できます。
シャッター音1	▶シャッター音選択
	▶シャッター音を選択
	●選択中は、確認のためシャッター音が
	鳴ります。
撮影設定	アウトカメラで撮影時の撮影画面のち
(ちらつき補	らつきを抑制します。
正設定)	▶ ちらつき補正設定
お買い上げ時	▶自動・モード1(50Hz地域)・モード
自動	2(60Hz地域)
保存設定	撮影した静止画や動画の保存先を設定
(記録媒体設定)	
お買い上げ時	→記録媒体設定 ➤本体·microSD
本体	●撮影画面表示中に(9)を押すごと
	に、「本体」と「microSD」が切り替わ
	ります。
保存設定	撮影後、自動的に保存するかどうかを
	設定します。「記録媒体設定」が「本体」
お買い上げ時	のときは「カメラ」フォルダ内、「記録媒
OFF	体設定 lが「microSD lのときは「保存
	先フォルダ選択」で設定したフォルダ
	内に保存されます。
	▶自動保存設定▶ON·OFF
保存設定	P.195参照
(ファイル制限)	
手ぶれ補正	アウトカメラで撮影するときの手ぶれ
お買い上げ時	を補正します。
オート	▶オート・OFF
[フォト・	●撮影画面表示中に 6 を押しても手
ムービー	ぶれ補正を設定できます。
モード]	(P.195参照)
フォトライト	P.191参照
セルフタイマー	P.195参照
設定	

機能メニュー	操作·補足
(マジックス タンプ) カメラ起動時 OFF	人物の顔などにマジックスタンプを貼り付けて撮影します。マジックスタンプは適切な位置に自動配置されます。 ▼マジックスタンプトON・OFF ▼ジックスタンプを選択 ◆お買い上げ時に登録されているマ
・ムービー モード]	ジックスタンプについてはP.468参 照。
(撮影日付挿 入設定) お買い上げ時	撮影した静止画に日付を挿入するかどうかを設定します。あらかじめ「時計設定」で日付を設定しておいてください。 ▶撮影日付挿入設定 > ON・OFF ●「画像サイズ設定」を「VGA(480×640)」以上に設定している場合のみ設定できます。
(連写モード 設定) お買い上げ時 オート [連写モードのみ]	▶連写モード設定▶モードを選択 オート 「撮影間隔」、「撮影枚数」で設定した 間隔、枚数を自動で撮影します。 マニュアル 「撮影枚数」で設定した枚数を1枚 ずつ手動で撮影します。 オートブラケット
	…約0.3秒間隔で9枚の静止画を1枚 ずつ明るさや色調を変えて自動で 撮影します。「マニュアル」を選択すると連続撮影 枚数が表示されます。
(撮影間隔) お買い上げ時 CIF(352×288): 1.0秒	 撮影間隔>撮影間隔を選択 ●「画像サイズ設定」を「CIF(352×288)」に設定すると、「撮影間隔」が「0.5秒」の場合は「1.0秒」に設定されます。 ●連写モードのオート時のみ設定できます。

特殊撮影 フレームを合成して撮影します。 (フレーム撮影) ▶フレーム撮影 ▶ON·OFF

カメラ起動時 OFF

▶フレームを選択

[フォト モードのみ] ●お買い上げ時に登録されているフ レームについてはP.468参照。

0.5秒

[連写モードのみ]

連写設定

▶撮影枚数▶撮影枚数(枚)を入力

(撮影枚数) お買い上げ時 CIF(352×288): 4枚(固定)

待受(240×400) ·QVGA(240×320) QCIF(176×144) ·Sub-QCIF

●「画像サイズ設定」が「CIF(352× 288)」に設定されている場合、「撮影 枚数」は変更できません。

●連写モードのオート・マニュアル時の み設定できます。

[連写モードのみ]

(128×96): 5枚

機能メニュー

操作·補足

撮影種別設定 動画撮影時に映像と音声の両方、また

通常

カメラ起動時はどちらか一方のみを記録するように 設定します。

「ハービー モードのみ1 ▶ 诵常・映像のみ・音声のみ

等倍表示

表示サイズ設定撮影画面で静止画・動画を本来のサイ お買い上げ時 ズで表示(等倍表示)するか画面サイズ に合わせて表示するかを設定します。

▶等倍表示・画面サイズで表示

保存容量確認 保存容量(目安)/件数を表示します。

共涌再生 モード

i モードメールの添付に適した撮影サ イズに設定します。

「ムービー

>YFS

モードのみ〕 ●動画容量設定が「メール制限(小)」、画 質設定(ムービーモード)が「標準」に 設定されます。

お知らせ

<インカメラ·アウトカメラ>

●「画像サイズ設定」を「VGA(480×640)」以上に 設定している場合は、インカメラに切り替えると 「CIF(352×288) |で起動します。

<動画容量設定>

● 「長時間 | に設定した場合、「記録媒体設定 | が 「microSD」に設定されます。「長時間」に設定して いてカメラを終了し再度起動した場合は、「メール 制限(大) に切り替わります。このとき「記録媒体設 定 |は「microSD |に設定されたままです。

<撮影設定>

- ●ナイトモード時は露光が長くなり画像がぶれやす くなるので、ご注意ください。
- あらつき補正設定を「自動」に設定した場合、自動調 整に時間がかかることがあります。その場合、撮影 場所の電源周波数に合わせてモード1・モード2に 切り替えてご利用ください。

<保存設定>

- ●microSDメモリーカード内の保存先を設定するに は「保存先フォルダ選択」参照。
- 「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合は、「記 録媒体設定 | は「microSD | に設定され、「保存設定 | は操作できません。
- 「自動保存設定」が「ON」の場合、「保存先フォルダ選 択」が設定されていない場合や設定されたフォルダが 削除された場合は、最新のフォルダに保存されます。
- ●ムービーモード時に「記録媒体設定 |を「microSD |に 設定した場合は、「自動保存設定 |を変更できません。

お知らせ

<手ぶれ補正>

- ●本機能はあくまでも手ぶれを軽減するものであり、 効果は被写体や条件によって異なります。
- ●以下のような場合は、手ぶれ補正が効きにくくなる。 ことがあります。
- ·手ぶれが大きいとき
- ·ズームを使っているとき
- ・動きのある被写体を撮影しているとき
- ●フォトモード時に「撮影モード選択 |を「スポーツ | または「ナイトモード」に設定した場合は、「手ぶれ 補正 は無効になります。
- 被写体が動いていて、被写体の動いている箇所に残 像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があり ます。このような場合は、本機能を「OFF」にしてく ださい。
- ●手ぶれ補正の処理に周辺の画素が使用されますの で、撮影範囲が「オート」「OFF」の設定によって異
- ●本機能を有効にした場合、手ぶれ補正処理を行うた。 め撮影後の処理時間が約2秒間長くなることがあ ります。
- ●インカメラでは手ぶれ補正は使用できません。
- ●画像サイズが3Mの場合に手ぶれ補正を「オート」 にすると、画像サイズは2.7Mになります。

<特殊撮影>

- ●「画像サイズ設定」を「VGA(480×640)」以上に 設定している場合はフレームを合成できません。
- ●インカメラでフレーム付きの静止画を撮影して保 存すると、自動的に正像表示に変換されるのに伴 い、フレームも反転します。
- ●フレームを合成して撮影した静止画は、鏡像で保存 できません。
- ●マジックスタンプはフォトモードの場合、「VGA (480×640)」以上に設定していると貼り付けで きません。

<連写設定>

●画像サイズによって設定できる枚数は異なります。 設定できる枚数については以下のとおりです。

CIF(352×288) :4枚

:5枚~10枚 待受(240×400) QVGA(240×320) :5枚~10枚 QCIF(176×144) :5枚~20枚 Sub-QCIF(128×96):5枚~20枚

<表示サイズ設定>

- ●「画質設定」を「スーパーファイン」「エクストラファ イン」に設定している場合は、常に「画面サイズで表 示」になります。
- 撮影画面での設定はポストビュー画面にも反映さ れますが、ポストビュー画面での設定は撮影画面に は反映されません。

<共通再生モード>

●「動画容量設定」が「長時間」または「記録媒体設定」 が「microSD | に設定されている場合は操作できま せん。

ファイル制限

お買い上げ時

なし

撮影中の静止画や動画を保存したときのファイル 制限を設定します。

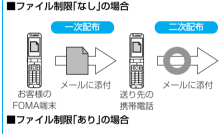
一次配布で受け取った側が i モードメールに添付できなくなります。

1 撮影画面 ▶ (機能) ▶ 保存設定 ▶ ファイル制限

または

フォトモード、ムービーモード、えチャット のポストビュー画面・連写モードの詳細表 示画面▶ [章章] (「機能」) ▶ ファイル制限

2 なし・あり





お知らせ

- ●「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通 信機能で送信したり、microSDメモリーカードに コピーすることで静止画や動画を送り先の携帯電 話から出力できます。
- ●保存後もP.324「ファイル制限」で設定を変更できます。
- ●ムービーモード時に「記録媒体設定」を「microSD」 に設定した場合は、「ファイル制限」は「なし」になり ます。

セルフタイマー設定

カメラ起動時

OFF

1 撮影画面 ▶ [[機能]

- ▶セルフタイマー設定▶ON•OFF

🤈 作動時間(秒)を入力

●「01」~「15」の2桁を入力します。

■セルフタイマー設定を「ON」に設定したときは 「ON」に設定すると、撮影画面に「ご」が表示されます。

- (撮影)を押すと確認音が鳴り、「◇」が点滅します。撮影の約5秒前までは約1秒ごとにフォトライトが点滅します。撮影の約5秒前からは約0.5秒ごとにフォトライトが点滅し、約1秒ごとに確認音が鳴ります。設定している作動時間の経過後に撮影されます。
- ●撮影を中止する場合は、フォトライトが点滅中に 図(中止)または(止か)を押します。撮影を中止しても「セルフタイマー設定」は「ON Iのままです。
- ●セルフタイマー作動中に (撮影)を押すとすぐ に撮影します。
- ●撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず確認 部分が鳴ります。確認音の音量は変更できません。

お知らせ

- ●連写モードのマニュアル時はセルフタイマーで撮影できません。
- ●撮影が終了するとセルフタイマーは「OFF」になります。

■撮影画面表示中にアイコンメニューを操作するときは

機能メニューとは別に、アイコンを操作してカメラの設定を変更できます。「明るさ調節」「ホワイトバランス」「撮影モード選択」「画質設定」「画像サイズ設定」「手ぶれ補正」を設定できます。

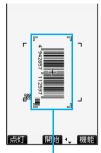
- 撮影画面 ► 図 (調整) ► アイコンを選択
 ▶ 項目を選択
- 撮影画面表示中に 1、2、3、4、5、6を押してもアイコンメニューを操作できます。

<バーコードリーダー>

バーコードリーダーを利用する

アウトカメラを使ってJANコードやQRコードを 読み取り、データとして登録できます。 データを使って電話をかけたり、i モードメールの 作成、インターネット接続などができます。

■バーコードリーダーで読み取りを行うときは





ガイド枠

- ●コードに対してカメラを約10cm離して読み取ってください。ただし、コードが小さい場合はガイド枠内に大きく写るようにゆっくりカメラを近づけてください。
- ●コードに対してカメラが平行になるようにして読み取ってください。

■JAN⊐−ド

JANコードとは、幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。

8桁(JAN8)または13桁(JAN13)のJANコードを読み取れます。



●FOMA端末で読み取ると 「4942857112597」 と表示されます。

■QRコード

QRコードとは、縦・横方向でデータを表現している 二次元コードの1つです。

文字として表示されるのは、漢字・カナ・英数字・絵文字です。

画像やメロディ情報を持つQRコードもあります。



●FOMA端末で読み取ると 「株式会社NTTドコモ」と 表示されます。

コード読み取り

バーコードリーダー 起動時 フォトライト:OFF 明るさ:±0 ズーム:拡大

読み取ったデータは5件まで登録できます。 最大で16個まで分割されたQRコードを読み取れ ます。

1 た LifeKit Nーコードリーダー トコード読み取り



バーコードリーダー選択画面

- ●バーコードリーダーメニューをデスクトップ に貼り付けておくこともできます。 (P.151参照)
- **2** 読み取りたいコードをガイド枠に合わせて○○を押す



フォーカスロックされると確認音が鳴り、十字マークが緑色になります。

コード読取画面

- ●図(点灯/消灯)を押すとフォトライトを 「ONI、「OFF Iに設定できます。
- [記](機能)を押して「明るさ調節」を選択すると、明るさを-3(暗い)~+3(明るい)で調節できます。
- ○ を押すと縮小表示され、○ を押すと元の表示に戻ります。

(開始)を押す

コードが読み取られます。(シャッター音は鳴り ません(。)

- ●読み取りを中止する場合はんんのまたは (申止)を押します。
- ・読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、 着信/充電ランプが点灯します。音量は固定さ れており変更できません。ただし、マナーモー ドや「着信音量」の「電話」が「消去」に設定中は 音が鳴りません。
- ●メロディのデータは「♪ 」、対応していない データや破損しているデータは「図 |や「 ▼ | で表示されます。
- ●文字入力(編集)中の場合はコード読取結果画面 は表示されず、読み取ったコードの文字データ確 認画面が表示されます。読み取った文字を入力す る場合は(□)(確定)を押します。破棄する場合 は(図)(取消)または(よかり)を押します。表示でき ない文字は半角スペースに置き換えて表示され ます。また、文字データのないコードを読み取っ た場合、正しく表示されません。
- ●読み取り中に一定の時間が経過しても読み取 れない場合は、読み取りが中断され、コード読 取画面に戻ります。
- ・読み取ったコードが分割されたQRコードの一 部の場合、「OK |を選択して手順2~手順3の操 作を繰り返して残りのデータを読み取ります。

(機能) ▶認識結果保存 ➤ OK

株式会社NTTドコモ

読み取ったデータが登 録されます。

コード読取結果画面

お知らせ

- ●JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元 コードは読み取れません。
- ・読み取りに時間がかかる場合があります。読み取り 中は、FOMA端末が揺れたりしないようにしっか り持って操作してください。
- 傷、汚れ、破損、印刷物の品質、光の反射、QRコード のバージョンによっては、正しく読み取りできない 場合があります。
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れな いことがあります。

コード詰取結里両面の機能メニュ

コード記以相米四回の成化ハーユ		
機能メニュー 操作・補足		
認識結果保存	読み取り結果を登録します。	
	(P.197参照)	

一覧表示

登録データが1件以上ある場合に、バー コードリーダー一覧画面を表示します。

機能メニュー 操作·補足

Internet

選択中のURLに i モードまたはフルブ ラウザで接続します。

- ▶ i モード・フルブラウザ▶YES
- ●URLを選んで(□)(選択)を押しても 接続できます。

作成

i モードメール 選択中のメールアドレスを宛先とした i モードメールを作成します。

- P 232手順3へ進みます。
 - メールアドレスを選んで (選択) を押しても i モードメールを作成でき ます。
 - ■コード読取結果画面で「メール作成」 を選択すると、新規メールの宛先、題 名、本文にコード読取結果画面のデー 夕が入力されます。

雷話発信

選択中の電話番号に音声電話発信、テレ ビ電話発信、プッシュトーク発信します。

- 発信方法を選択
- 「テレビ電話画像選択」を選択した場 合はテレビ電話中に相手に送信する 画像を選択します。
- ●電話番号を選んで(□)(選択)を押し ても発信できます。

> 発信

- ■国際電話をかける場合は「国際ダイヤル アシスト |を選択します。(P.65参照)
- ●発信者番号通知を設定する場合は「発 番号設定 | を選択します。(P.48手順 2参照)

電話帳登録 P 114参照

登録

Bookmark 選択中のURLをブックマークに登録し ます。

- ►YES ►OK
- 「ページタイトル」を選択するとタイ トルを編集できます。
- ▶登録したいフォルダを選択
- ●「Bookmark登録」を選択するとサイ ト名とURLが登録されます。

画像保存

読み取った画像データを保存して、待 受画面などに設定します。

- ▶保存したいフォルダを選択
- P.212手順2へ進みます。
- ●保存されている画像がいっぱいのと きはP.215参照。

次ページにつづく カメラ 197

機能メニュー

操作·補足

メロディ保存 読み取ったメロディデータを保存し

て、着信音などに設定します。

▶YES▶保存したいフォルダを選択

- P.213「メロディダウンロード」手順2 へ進みます。
- ●「♪」を選択するとメロディが再生さ れます。
- ●保存されているメロディがいっぱい のときはP.215参照。

トルカ保存

読み取ったトルカデータを保存します。

- ▶保存したいフォルダを選択
- ●「 **♪** 」を選択するとトルカが表示されます。
- ●保存されているトルカがいっぱいの ときはP.215参照。

i アプリ起動 読み取ったデータから i アプリを起動 します。

>YFS

コピー

- ▶コピーする始点を選択
- ▶コピーする終点を選択
- ◆全角5000文字まで、半角10000文字までコピーできます。
- ■コピーした文字を貼り付けるには P.421参照。

お知らせ

<Internet>

●URLは、バーコードリーダーでは半角512文字、テキストリーダーでは半角256文字まで表示されます。

<iモードメール作成>

●入力できない文字が含まれていた場合、宛先は入力 されません。また、本文は文字がスペースになるこ とがあります。

<雷話発信>

●「110」「119」「118」を読み取っても緊急通報することはできません。

<Bookmark登録>

●URLは半角512文字まで表示され、先頭から256 文字のみ登録できます。

<画像保存>

- ●保存された画像のファイル名、タイトル名は 「imageXXX」(XXXは数字)となります。
- ●3M(1536×2048)サイズを超える画像のバーコードは読み取れません。

<メロディ保存>

- ●保存されたメロディのファイル名は 「melodyXXX」(XXXは数字)となります。
- ●タイトルが付けられていないメロディはファイル 名がタイトルになります。
- ●メロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定 された音量で再生されます。

保存データー覧を表示する

<mark>1 メニュ</code>▶LifeKit▶バーコードリーダー</mark>

▶保存データ一覧

登録済みのデータのタイトルが登録時の新しいものから順に表示されます。

バーコードリーダー一覧画面

●タイトルを選択すると、コード読取結果画面が 表示されます。

お知らせ

- ◆読み取ったデータのタイトルは以下のようになり ます
- (例)2007年11月15日10時00分に保存した場合 タイトル名:20071115_1000_0000 ・同じ日時で複数保存した場合は下4桁の数字 が「9999」まで順に増えます。

バーコードリーダー一覧画面の機能メニュー

機能メニュー 操作・補足

タイトル編集 ▶タイトルを入力

全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。

結果表示 登録されているデータのコード読取結

1件削除

▶ YFS

全削除
端末暗証番号を入力
YES

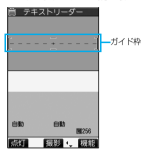
果画面が表示されます。

<テキストリーダー>

テキストリーダーを利用する

アウトカメラを使って、印刷されている電話番号や メールアドレス、URLなどの英数記号を読み取り、 文字情報として登録できます。文字情報を使って電 話をかけたり、i モードメールの作成、インター ネット接続などができます。

■テキストリーダーで読み取りを行うときは



- ・読み取りたい文字列をガイド枠内に入るようにし て読み取ってください。
- ●オートフォーカスは約10cm以上の距離でフォー カスが合います。フォーカスが外れた状態で読み取 りを行った場合は、認識率が低下します。
- ・読み取りたい文字列に対してカメラが平行になる ようにして読み取ってください。

文字を読み取る

テキストリーダー 起動時

フォトライト:OFF ズーム:拡大

読み取ったデータは、1件につき半角256文字、8件 まで登録できます。

一度に読み取り可能な文字数は半角50文字まで で、長い文字列は分割して読み取れます。

「ヒニュ-゚▶LifeKit▶テキストリーダー ▶テキスト読み取り



テキストリーダー選択画面

●テキストリーダーメニューをデスクトップに 貼り付けておくこともできます。(P.151参照)

読み取りたい文字をガイド枠に合わせて ○を押す



フォーカスロックされ ると確認音が鳴り、ガイ ド枠が緑色になります。

テキスト読取画面

- ●図(点灯 / 消灯)を押すとフォトライトを 「ONI、「OFFIに設定できます。
- のを押すと縮小表示され、(の)を押すと元の表 示に戻ります。

(□)(撮影)を押す

文字が読み取られます。(シャッター音は鳴りま せん。)

- ・読み取りを中止する場合は(より)を押します。
- ・読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、 着信/充雷ランプが点灯します。音量は固定さ れており変更できません。ただし、マナーモー ドや「着信音量」の「電話」が「消去」に設定中は 音が鳴りません。

読み取り結果を確認する



読み取った文字に下線が付いて表示されます。読 み取った文字が間違っていないか確認します。

- ・読み取りをやり直す場合は(zhクッフ)を押します。
- ●文字を修正せずに登録する場合は手順6へ進み ます。

■文字の修正方法

変換候補の文字を選択して修正する

それぞれの文字の変換候補が最大4種類まで表示されます。

1. ○を押して修正したい文字を選んで変換 候補文字の番号を押す

直接入力して修正する

変換候補以外の文字などに修正したい場合は 直接λ力します。

- ○を押して修正したい文字を選んで
 ○(文字)を押し、「英字入力モード」または「数字入力モード」に切り替える
 - ▶文字を入力

お知らせ

● ★ による「.ne.jp」や「.co.jp」などの文字 入力はできません。

5 □ (確定)を押す



読み取った文字が確定 します。

- ◆文字を結合させる場合 は、手順2~手順5を繰 り返します。
- 確定を解除する場合は、(h/m) を押します。

6 (機能)▶登録



読み取った文字が登録 されます。

テキスト読取結果画面

- ●読み取った文字に「tel」「@」「http://」などが含まれる場合は、文字を選択することによって Phone To機能やWeb To機能などが起動できます。(P.215参照)ただし、複数ある場合でも、最初の1つ目のみ選択できます。
- ●図(量書)を押すと、読み取り結果を上書き してテキストリーダーを起動します。手順2へ 進みます。

お知らせ

- ●読み取り中は、FOMA端末が揺れたりしないよう にしっかり持って操作してください。
- ●読み取りできる文字は、英字(大文字・小文字)、数字、記号(#&() -- /:@[]__^?=%+)です。漢字やひらがななどは読み取りできません。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく読み取りできない場合があります。

お知らせ

- ●手書きの文字は正しく読み取りできません。
- ●FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく読み取りできない場合があります。

保存データー覧を表示する

【□・LifeKit】 テキストリーダー【なデーター覧



登録済みの場合は、最初 の半角22文字までが表 示されます。

テキストリーダー一覧画面

機能メニュー

- ●項目を選択すると、テキスト読取結果画面が表示されます。
- 図(■■■)を押すと、項目の文字を宛先にしてiモードメールを作成できます。
 (P.232手順3参照)

テキスト読取画面・テキスト読取結果確認画面 の機能メニュー

操作·補足

登録	読み取り結果を登録します。(P.200参照)		
編集	読み取った文字列を編集して登録します。		
	▶文字を編集		
認識モード設定	読み取りたい	文字列の種類に合わせて	
テキスト	認識モードを	設定できます。	
リーダー起動時	▶項目を選択		
自動設定	自動設定	文字の種類を自動で判別	
		します。	
	URL	URLを読み取る場合に	
		選択します。登録する際	
		に文字列の先頭を自動で	
		[http://]または	
		「https://」にします。	
	アドレス	メールアドレスを読み取	
		る場合に選択します。	
	電話番号	電話番号を読み取る場合	
		に選択します。	
	数字	数字を読み取る場合に選	
		択します。	
	フリー文字列		
		特に指定せずに英文字を	
		読み取る場合に選択しま	
		す。	

200 カメラ

機能メニュー	操作·補足
反転モード設定	読み取りたい文字列の印刷の状態に合
テキスト	わせて反転モードを設定できます。
リーダー起動時	▶項目を選択
自動設定	自動設定
	印刷の状態を自動で判別します。
	無反転固定
	薄い色地に濃い色の文字が印刷さ
	れている場合に選択します。
	反転固定
	濃い色地に薄い色の文字が印刷さ

テキスト読取結果画面・テキストリーダー一覧 画面の機能メニュー

れている場合に選択します。

回山の機能メニュー		
機能メニュー	操作·補足	
編集	▶文字を編集	
Internet	読み取ったURLに i モードまたはフル ブラウザで接続します。(P.197参照)	
i モードメール 作成	読み取ったメールアドレスを宛先とした i モードメールを作成します。 P.232手順3へ進みます。	
電話発信	読み取った電話番号に発信します。 (P.197参照)	
メールアドレス 登録	読み取ったメールアドレスを電話帳に 登録します。(P.114参照)	
電話番号登録	読み取った電話番号を電話帳に登録します。(P.114参照)	
Bookmark 登録	読み取ったURLをブックマークに登録 します。 ▶OK ●「ページタイトル」を選択するとタイ トルを編集できます。	
	▶登録したいフォルダを選択	
電話帳検索	読み取った電話番号やメールアドレス を使って電話帳検索を行います。 ▶検索方法を選択▶○ 電話番号やメールアドレスに該当する 電話帳の一覧が表示されます。	
詳細表示・ 一覧表示	テキスト読取結果画面とテキストリー ダー一覧画面を切り替えます。	
1件削除	▶YES	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	

MEMO

iモード/iモーション/iチャネル

i モードとは	204
サイトを表示する	
サイトに接続する < i Menu>	204
サイトの見かたと操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	205
最後に見たサイトのページを表示する<ラストURL>	207
マイメニューを使う<マイメニュー>	208
i モードパスワードを変更するく i モードパスワード変更>	208
インターネットホームページを表示する <url入力></url入力>	208
URL入力履歴を使って表示する <url入力履歴></url入力履歴>	209
ホームページやサイトを登録して素早く表示する	209
サイトの内容を保存する<画面メモ>	211
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトからファイルやデータをダウンロードする	212
i モードの便利な機能 反転した情報を使っていろいろな操作をする	015
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	215
i モードの設定を行う	
詳細機能を設定する	
接続待ち時間を設定する・・・・・・・・・・・・・・く接続待ち時間設定>	217
i モードから接続先を変更する(ISP接続通信)<接続先選択>	218
メッセージサービスを利用する	
メッセージR/Fを自動的に受信する<メッセージR/F受信>	218
受信したメッセージR/Fを見る<メッセージR/F表示>	219
証明書を利用する	
SSL証明書を操作する <ssl証明書操作></ssl証明書操作>	221
FirstPassの設定を行う	221
i モーションを利用する i モーションとは	004
サイトから(モーションを取得する・・・・・・く)モーション取得>	
i モーションの自動再生を設定するく i モーション設定>	226
i チャネルを利用する	
i チャネルとは	
i チャネルを使う	
ニロップの主ニを記字する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	220

iモードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- ⅰ モードはお申し込みが必要な有料サービスです。 お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏 面をご覧ください。
- i モードサービスの詳細な内容については、最新の 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご 覧ください。

i モードのご使用にあたって

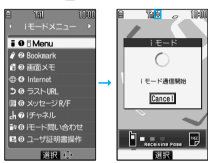
- ●サイト(番組)やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に著 作権法で保護されています。これらサイト(番組)や インターネットホームページから i モード端末に 取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として 楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全 部をそのまま、または改変して販売したり、メール への添付や i モード端末外へ出力することはでき ません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、i アプリ、i モーション)やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取扱いによって消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ●別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- ●FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

< i Menu>

サイトに接続する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスを利用します。FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。(IPによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。)

1 待受画面▶░□(■:■)▶ i Menu



i モードメニュー

通信中は「急」が点滅します。

●接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。 ページを取得中に中止する場合は☑(中止)を 押します。

9 項目(リンク先)を選択

項目(リンク先)の選択を繰り返して目的のサイトを表示します。

- ●表示したサイトの画面などで下線が表示されているときは、その項目を選択できます。項目を選ぶと反転表示されます。
- ●リンク先を示す項目の前に番号が表示されているときは、その番号と同じダイヤルボタンを押して直接リンク先に接続できます。(サイトによっては接続できない場合があります。)
- サイト表示中に を押すと行単位でスクロールします。
- また、▲や▼を押すと画面単位でスクロールします。

■SSLページを取得するときは



SSLに対応したサイトを取得するとき、左の画面が表示されます。取得が完了するとSSLページが表示され、「鷽」が点灯します。

●認証中に中止する場合は「Cancel」を選択します。 認証後のページを取得中に中止する場合は 図(中止)を押します。

■通常のサイトに戻るときは



SSLに対応していないサイトに戻るとき、左の画面が表示されます。「YES」を選択すると通常のサイトが表示され、「量」が消灯します。

■ i モードを終了するには

1. サイト表示中**▶**(☎)▶YES

「■」が消灯し、i モードが終了します。

i モード終了までに時間がかかる場合があります。

お知らせ

- i モードのサービスを受けているとき(i モード待機中)は「圖」が点滅します。
- サイトによっては、ご利用の前に別途書面などで申し込みが必要なものや、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- ●サイトやデータによっては、メロディやPDFデータ、ソフトなどのダウンロードや保存ができない場合があります。
- i モード対応のインターネットホームページ(サイト)によっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。

サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

取得済みのページに戻る・進む

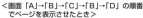
FOMA端末は、表示したインターネットホームページなどのデータをキャッシュと呼ばれる一時的な記憶領域に保存します。 を押すことで、通信を行わずにキャッシュに記憶されたページを表示できます。

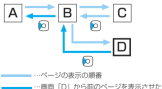
- ◆FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしているページや、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、通信を行います。
- i モードを終了するとキャッシュはクリアされます。
- 前のページを表示させるときは○を押す次のページを表示させるときは○を押す



■ページを移動するには

○を続けて押すことにより、これまで表示してきた ページをさかのぼって表示できます。ただし、前の ページ(「B」)から他のページ(「D」)を表示させたとき は、「D」から ○を2回押しても「C」は表示されませ ん。「D」→「B」→「A」の順で前のページを表示します。





ときの順番

お知らせ

●Flash画像が表示されている場合は、表示動作が 異なることがあります。

次ページにつづく

i モード/i モーション/i チャネル 205

お知らせ

●キャッシュに記憶されたページを表示する際、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。

サイトで選択・入力する

サイトでは、ラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニューが表示されることがあります。

名称	表示例	操作·補足
ラジオ ボタン	○ :非選択状態 ② :選択状態	選択肢の中から1つだけ 選択できます。
チェック ボックス	□:非選択状態 ・選択状態	選択肢の中から複数の項目を選択できます。
テキスト ボックス	乗換駅から 下車駅へ 0. 検索	文字を入力できます。テキストボックスを選んで (選択)を押すと文字入力画面が表示されます。
ブルダウン メニュー	東 ② . 検→ 東神干野群 深静 群	選択肢の一覧から項目を選択できます。プルダウンメニューを選んで (選択)を押すと選択肢一覧が表示されます。 ・ブルダウンメニューによっては、複数の項目を選択できる場合があります。 (選択)を押すごとに項目の選択/選択解除を繰り返します。項目を選択し終わったらと(完了)を押します。す。

Flash機能

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像を利用した画像をFOMA端末にダウンロードして再生したり、待受画面に設定したりできます。

お知らせ

- ●Flash画像によってはお客様のFOMA端末の端末 情報データを利用するものがあります。端末情報 データを利用するには、「端末情報データ利用設定」 を「利用する」に設定してください。(お買い上げ時 は「利用する」に設定されています。)
- ●Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合には、「効果音設定」を 「効果音OFF」に設定してください。

お知らせ

- ●待受画面に設定されたFlash画像の効果音やバイブレータは動作しません。
- ●ミュージックプレーヤーで音楽を再生中は、Flash 画像の効果音は鳴りません。
- ●Flash画像によっては再生中にFOMA端末を振動 させるものがあります。「バイブレータ」の設定に関 わらず振動します。
- ●Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモ に保存しても、画像の一部が保存されないなど、サ イトでの見え方と異なる場合があります。
- ●Flash画像によっては、正しく動作しない場合があります。
- ●再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。

■User IDやPasswordを入力するには



サイトによっては左のよう な認証画面が表示されるこ とがあります。

(サイトによって表示され る画面が異なります。)

- 1.「User ID」欄を選択
 - ▶User IDを入力
- 2. 「Password」欄を選択
 - ▶Passwordを入力
 - ◆入力したPasswordは 「*」で表示されます。

3.0K

User ID、Passwordの 認証を始めます。

■携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号について 項目を選択すると、携帯電話/FOMAカード(UIM)の 製造番号を送信するかどうかの確認画面が表示され ることがあります。送信してもよいときは「YES」を 選択します。

お知らせ

- ●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号」は、インターネットを経由し てIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場 合によっては第三者に知得されることがありま す。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客 様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供 者)などに通知されることはありません。

サイト表示中の機能メニュー

画面メモ保存 P.211参照

i Menu」に戻ります。

Bookmark Bookmarkフォルダー覧画面を表示し **一覧** ます。(P.210参照)

画面メモ一覧 画面メモフォルダー覧画面を表示します。(P.211参照)

再読み込み サイトの内容が最新の情報に更新されます。

画像保存 P.212参照

背景画像保存 ► YES ► 保存したいフォルダを選択 P.212手順2へ進みます。

URLを入力して、インターネットホームページを表示します。(P.208参照)

電話帳登録 P.114参照

デスクトップ P.151参照 貼付

i モードメール 表示中のサイトや画面メモのURL、画作成 像を i モードメールの本文に貼り付け

像をiモードメールの本文に貼り付けまたは添付して作成します。

▶項目を選択

URL貼付 URLを i モードメール の本文に貼り付けます。

画像添付画像を選択して i モードメールに添付します。 デコメ挿入...画像を選択してデコ

メールに貼り付けます。 P.232手順2へ進みます。

●デコメールについてはP.236参照。

タイトル表示 表示中のサイトのタイトルを表示します。

URL表示 表示中のサイトのURLを表示します。

証明書表示 SSL通信で使用している証明書の所有 者、発行元、有効期限、シリアル番号を 確認します。是も5枚までまごされま

確認します。最大5枚まで表示されます。

ごで画面をスクロールして確認できます。

文字コード変換 文字が正しく表示されないときに、正 しい文字に変換します。

●表示中のサイトにのみ有効です。

画像表示設定 画像を表示するかどうかを設定します。(P.216参照)

効果音設定 Flash画像の効果音について設定します。(P.217参照)

 機能メニュー
 操作・補足

 リトライ
 アニメーションやFlash画像を最初から再生します。

フルブラウザ P.314参照

切替

お知らせ

くiモードメール作成>

- ●本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字までです。半角256文字以上あるときは貼り付けできません。
- ●画像によっては i モードメールに添付または貼り 付けできない場合があります。

<タイトル表示>

●タイトルは半角128文字まで、全角64文字まで表示されます。

<文字コード変換>

- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作を行うと元の文字コードで表示されます。
- ●変換操作を繰り返しても正しく表示されないこと があります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。

<ラストURL>

最後に見たサイトのページを表示する

ラストURLを表示する

i モードを終了すると、最後に表示していたページのURLが「ラストURL」に記憶されます。

i モードメニューで「ラストURL」を選択すると、最後に見たページを表示します。

1 待受画面 ▶(░□) (□) ▶ ラストURL

お知らせ

●URLが半角2048文字を超えるページ、メロディや i モーションのダウンロード(取得)完了画面、 FirstPassセンターのページなど、ページによっては「ラストURL」に記憶されません。

ラス **トURL**初期化

最後に見たページのURLを初期化(i MenuのURL に)します。

| 待受画面 ► ip (i モード設定 トラストURL初期化 > YES

<マイ<u>メニュー</u>>

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録するこ とで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。 最大45件まで登録できます。

マイメニューに登録する

- 登録したいサイトのページを表示 ▶マイメニュー登録
 - ●各サイトによりページ構成が異なります。
- i モードパスワードのテキストボックス を選択 i モードパスワードを入力 ▶決定
 - ●入力した i モードパスワードは「*」で表示さ れます。
 - i モードパスワードについてはP.156参照。

お知らせ

- ●マイメニューに登録できないサイトもあります。
- サニュー/検索内の有料サイトに申し込まれると 自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューからサイトを表示する

待受画面▶(臺灣)(■■■)▶ i Menu ▶マイメニュー▶接続したいサイトを選択

お知らせ

デュアルネットワークサービスをご利用の方は、 mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末 で、FOMA端末で登録したマイメニューをmova端 末でご利用になれない場合があります。

<iモードパスワード変更>

iモードパスワードを変更する

メッセージサービスや i モード有料サイトの申し 込み/解約、メール設定をするときは「i モードパ スワード1(4桁)が必要になります。

なお、i モードパスワードは他人に知られないよう 十分ご注意ください。

- 待受画面▶[ā□](■■)▶ i Menu
 - ▶料金&お申込・設定▶オプション設定
 - ▶ i モードパスワード変更 ▶ 「現在のパ スワード」のテキストボックスを選択
 - ▶ i モードパスワード(4桁)を入力



- i モードパスワードと して設定されている [0000](数字のゼロ 4つ)を入力します。
- ◆入力した数字は「* |で 表示されます。
- 「新パスワード」のテキストボックスを選択 ▶新しい i モードパスワード(4桁)を入力
 - ●お客様独自の i モードパスワードを入力して ください。
- 「新パスワード確認」のテキストボックス を選択▶新しい i モードパスワード(4 桁)を入力>決定
 - ●手順2で入力した数字と同じものを入力します。

お知らせ

i モードパスワードを万一お忘れになったときは、 ご契約されたご本人であるかどうかが確認できる もの(運転免許証など)をドコモショップ窓口まで ご持参いただくことが必要になりますのでご注意 ください。

<URL入力>

インターネットホームページを 表示する

- 待受画面▶(臺灣)(■■)▶Internet ><新規入力>
 - サイト表示中は(量報)(機能)を押して「URL入 カーを選択すると手順2の画面が表示されます。 テキストボックスを選択します。(テキスト ボックスには表示中のサイトのURLが入力さ れています。)

ク URLを入力▶OK



●半角の英数字や記号で 256文字まで入力で きます。

お知らせ

- i 干ードに対応していないインターネットホーム ページや接続するインターネットホームページに よっては、正しく表示されないことがあります。
- ●受信したページのデータが1ページの取得可能な 最大サイズを超えたときは、受信を中断します。 「OK |を選択すると、取得したところまでのデータ が表示される場合もあります。

<URL入力履歴>

URL入力履歴を使って表示する

入力したURLはURL入力履歴として10件まで記 憶されます。

待受画面▶(畫☆)(■■)▶Internet ▶表示したいURLを選択 OK

が(新規入力) 1 ΔΔΔ. ne. jp DINO. ne. jp **6** 00ΔΔ. ne. jp **2** Δ0Δ0. ne. jp URL入力履歴一覧画面

- URI 入力 [http://]または 「https://」以下の半角 22文字までが表示さ わます。
 - ●URLのテキストボッ クスを選択すると URLを編集できます。

お知らせ

- 履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自 動的に上書きされます。
- ●URLを新規入力してアクセスした場合は、同じ URLでも別の履歴として記録されます。

URL入力履歴一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

デスクトップ P.151参照

貼付

i モードメール 選択中のURLを i モードメールの本文 作成 に貼り付けて作成します。

P.232手順2へ進みます。

ホーム登録

フルブラウザのホームURLとして登録 します。

>YES

●フルブラウザのURL入力履歴一覧画 面でのみ操作できます。

削除 >YFS

機能メニュー 操作·補足 選択削除 ▶削除したいURL入力履歴にチェック ▶(回)(完了)▶YES

▶端末暗証番号を入力▶YES

<ブックマーク>

全削除

ホームページやサイトを登録して 素早く表示する

ブックマークに登録する

よく見るサイトのURLをブックマークに登録して おくと、直接目的のページを表示できます。100件 まで登録できます。(全フォルダの合計)

- 登録したいページを表示中>(記録)(機能))
 - ▶ Bookmark登録 ➤ YES
 - ▶登録したいフォルダを選択

お知らせ

- ●登録できる1件あたりのURLの文字数は半角256 文字まで(フルブラウザの場合は半角512文字ま で)です。URLの文字数がそれ以上あるときは登録 できません。
- ●タイトルは全角12文字まで、半角24文字まで登 録されます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合 は、超えた部分が削除されます。タイトルがないと きは、「http://lまたは「https://lを除いたURLが 登録されます。
- ブックマークに登録時は、サイトで入力した内容は 登録されません。
- ●ページによっては、ブックマークに登録できないこ とがあります。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによっ て、登録内容が消失してしまう場合があります。当社 としては責任を負いかねますので、万一に備え、 FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取った り、microSDメモリーカード(P.347参照)を利用 して保管することをおすすめします。パソコンをお 持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.446参 照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、 パソコンに保管できます。

ブックマークからホームページやサイトを 表示する

1 待受画面▶(臺灣)(■■) Bookmark

- ▶フォルダを選択
- ▶表示したいブックマークを選択



Bookmarkフォルダー覧画面

Bookmark一覧画面

- サイト表示中は(機能)を押して「Bookmark―覧」を選択します。
- ●ブックマークを使ってページを表示させると、 次回はそのブックマークがBookmark―覧画 面の先頭に表示されます。

Bookmarkフォルダー覧画面の機能メニュー		
操作·補足		
新規フォルダを追加します。		
「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」		
フォルダ以外にそれぞれ9件まで追加		
できます。		
▶フォルダ名を入力		
●全角10文字まで、半角20文字まで入		
力できます。		
●全角 1 0 文字まで、半角 2 0 文字まで入		
力できます。		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
全フォルダに登録されているブック		
マークの件数を表示します。		
P.360参照		
P.362参照		
フォルダとフォルダ内のすべてのブッ		
クマークや画面メモを削除します。		
「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」		
フォルダは削除できません。		
▶端末暗証番号を入力▶YES		
フォルダは削除されません。		
▶端末暗証番号を入力▶YES		

Bookmark一覧画面の機能メニュー

燃能マーュー

ルスカロンーユ	JATE THAC
フォルダ移動	ブックマークや画面メモを別のフォル
	ダに移動します。
	▶移動先のフォルダを選択

▶移動先のフォルタを選択 ▶移動したいブックマーク

移動したいブックマークや画面メモ にチェック(図)(完了)YES

损伤, 港宁

機能メニュー 操作・補足

タイトル編集 ▶タイトルを編集

●ブックマークの場合、全角12文字まで、半角24文字まで入力できます。空白で(●(確定)を押した場合は、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。

●画面メモの場合、全角11文字まで、半 角22文字まで入力できます。空白で ◎ (確定)を押した場合は、「無題」 と登録されます。

デスクトップ P.151参照

貼付

i モードメール 選択中のURLを i モードメールの本文 作成 に貼り付けて作成します。 P.232手順2へ進みます。

i モードメール ブックマークを i モードメールに添付 **添付** して送信します。 P.232手順2へ進みます。

赤外線送信 P.359参照
 iC送信 P.361参照
 microSDへ microSDメモリーカードへ1件コピー します。(P.349参照)
 ホーム登録 フルブラウザのホームURLとして登録します。
 ▶ YES
 ● フルブラウザのBookmarkー覧画面でのみ操作できます。

URLコピー ブックマークのURLをコピーします。

▶コピーする始点を選択

▶コピーする終点を選択

■コピーした文字を貼り付けるには P.421参照。

登録件数確認 表示しているフォルダ内に登録されて いるブックマークの件数を表示します。

にチェック▶図(完了)▶YES

全削除 フォルダ内に登録されているすべての ブックマークや画面メモを削除します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

<画面メモ>

サイトの内容を保存する

画面メモを保存する

一度表示したページを画面メモとしてFOMA端末に保存できます。画面メモに保存したページは、 iモードに接続せずに表示できます。

最大100件まで保存できます。(データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。)

1 保存したいページを表示中▶(i/機能)

- ▶画面メモ保存▶YES
- ▶保存したいフォルダを選択
- ●保存されている画面メモがいっぱいのときは P.215参照。

お知らせ

- ●タイトルは全角11文字まで、半角22文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合は、超えた部分が削除されます。
- ●ダウンロード(取得)完了画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存されます。(着うたフル®、再生期限付きのiモーション、FOMA端末外への出力が禁止されているトルカの取得完了画面は保存できません。)ダウンロード(取得)完了画面は、画面メモとして保存できない場合があります。ダウンロード(取得)完了画面以外は、そのページのUBIが半角256文字まで保存されます。
- ●SSL対応のページの画面を保存すると、画面とともにそのページのSSL証明書も保存されます。
- テキストボックスに入力した内容や、プルダウンメニュー、チェックボックス、ラジオボタンで選択した内容は保存されません。
- ●1件あたり100Kバイトまでのページを保存できます。ただし、i モーションの取得完了画面は500Kバイトまで、テンプレートの取得完了画面は200Kバイトまで、トルカの取得完了画面は1Kバイトまで、ダウンロード辞書の取得完了画面は20Kバイトまで保存できます。

画面メモを表示する

1 待受画面▶(ਛੋਕ)(■ 3) ▶ 画面メモ



●サイト表示中は **遠**図(機能)を押して 「画面メモ一覧」を選択 します。

画面メモフォルダー覧画面

🤈 フォルダを選択▶画面メモを選択



● ○ で他の画面メモを確認できます。

お知らせ

●画面メモに保存されたページは保存したときの情報です。最新のページの情報と異なる場合があります。

画面メモフォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ追加 P.210参照

フォルダ名編集 P.210参照

保存件数確認 全フォルダに保存されている画面メモ の件数と保護されている画面メモの件

数を表示します。

セキュリティ 端末暗証番号を入力しないとフォルダ 設定/解除 内を表示できないように設定します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

フォルダが「 📭 」に変わります。

●解除する場合も同様の操作を行います。

フォルダ削除 P.210参照

画面メモ全削除 すべての画面メモを削除します。フォルダは削除されません。

▶端末暗証番号を入力▶YES

画面メモ一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ移動 P.210参照

タイトル編集 P.210参照

保護/保護解除 画面メモを削除されないように保護します。最大50件まで保護できます。(保護するページのデータ量により件数は

変動します。)

●保護を解除する場合も同様の操作を 行います。

保存件数確認 表示しているフォルダ内に保存されている画面メモの件数と保護されている 画面メモの件数を表示します。

 削除
 P.210参照

 選択削除
 P.210参照

 全削除
 P.210参照

画面メモ詳細画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
画像保存	P.212参照
背景画像保存	▶YES▶保存したいフォルダを選択
	P.212手順2へ進みます。
電話帳登録	P.114参照
タイトル編集	P.210参照
保護/保護解除	P.211参照
i モードメール	P.207参照
作成	
URL表示	画面メモのURLを表示します。
証明書表示	SSL通信で使用している証明書を確認
	します。(P.207参照)
効果音設定	Flash画像の効果音について設定しま
	す。(P.217参照)
リトライ	アニメーションやFlash画像を最初か
	ら再生します。
削除	YES

サイトからファイルやデータを ダウンロードする

サイトから画像やメロディなどのファイルやデータをダウンロードしてFOMA端末に保存できます。ファイルによってはmicroSDメモリーカードに直接保存できるものもあります。

画像ダウンロード

サイト、画面メモに表示されている画像を保存して、 待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。 デコメール用の画像やフレーム、スタンプ画像なども 保存できます。静止画は最大1800件(着うたフル® とPDFデータの保存件数を含む)まで保存できます。

- サイト表示中・画面メモ詳細画面
 - **▶**(ã¤)(機能)▶画像保存
 - ▶画像を選択▶YES
 - **▶保存したいフォルダを選択**
 - ●保存されている画像がいっぱいのときは P.215参照。
- 2 ピクチャ貼付するには「YES」を選択 P.326手順1へ進みます。

お知らせ

●ファイル名は半角36文字までで保存されます。 ファイル名が指定されていない場合には、ダウン ロードしたURLの一部または「imageXXX」(XXX は数字)で保存されます。

お知らせ

- ●サイト上では表示されていても、FOMA端末に保存してピクチャビューアで表示すると、表示されない場合があります。
- ●以下の条件を満たす画像は、デコメ絵文字として保存されます。
 - ·GIFまたはJPEGの画像
 - ·20ドット×20ドットの画像
 - ・ファイル制限なしの画像
 - ·6Kバイト以下の画像
- ●以下の条件を満たす画像は、フレームまたはスタン プ画像として保存されます。
- ·透過GIF(アニメーションGIFを除く)
- ·拡張子が「ifm」
- ·CIF(352×288)以下の画像 CIF(352×288)、待受(240×400)、 QVGA(240×320)、QCIF(176×144)、 Sub-QCIF(128×96)の画像はフレーム、それ 以外はスタンプとなります。
- i モードでは1件あたり100Kバイトまで、フルブ ラウザでは1件あたり500Kバイトまでの画像を 保存できます。

メロディダウンロード

サイトからメロディをダウンロードして、着信音などに設定できます。メロディは20〜最大400曲まで保存できます。(データ量により実際に保存できる曲数が少なくなる場合があります。)

- 1 メロディダウンロード可能なサイトを表示
 - ▶メロディを選択▶保存▶YES
 - ▶保存したいフォルダを選択



取得完了画面

- ●メロディ再生中の操作についてはP.344参照。
- ●「情報表示」を選択するとメロディの情報が表示されます。(P.346参照)
- ●保存されているメロディがいっぱいのときは P.215参照。
- ●画面メモを保存したいときはP.211参照。

212 | モード/| モーション/| チャネル

2 着信音に設定するには「YES」を選択 ▶着信の種類を選択



お知らせ

- ●メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定されたメロディを着信音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。
- ●ダウンロードしたメロディは正しく再生されない 場合があります。
- ●ファイル名は半角36文字までで保存されます。 ファイル名が指定されていない場合には、ダウン ロードしたURLの一部または「melodyXXX」 (XXXは数字)で保存されます。
- ●タイトルが付けられていないメロディは取得完了 画面や一覧では「無題」と表示されます。
- ●1件あたり100Kバイトまでのメロディを保存できます。

PDFデータダウンロード

サイトからPDFデータをダウンロードして表示します。PDFデータは最大1800件(静止画と着うたフル®の保存件数を含む)まで保存できます。

1 PDFデータダウンロード可能なサイト を表示▶PDFデータを選択

- ●すべてのページをダウンロードしないと表示 されないPDFデータの場合、すべてダウンロー ドするかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択して保存したいフォルダを選択 します。
- すべてのページをダウンロードしていない場合は、「残り全てを取得」で残りページを追加でダウンロードできます。
- ●表示しているPDFデータをFOMA端末に保存するにはP.366をご覧ください。ダウンロードできていないページがあるPDFデータやダウンロードが途中で中断されたPDFデータなども保存できます。
- ●PDFデータ表示中の操作についてはP.363参照。

■ダウンロードするPDFデータにパスワードが設 定されているときは



PDFデータによっては表示 する際に左の画面が表示される場合があります。 1.「パスワード」欄を選択

トパスワードを入力▶OK

- ●FOMA端末に保存されていないPDFデータの場合、ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択した場合は、保存したいフォルダを選択します。
- ●入力したパスワードは「*」で表示されます。

お知らせ

- i モードでサイトからダウンロードできるPDFデータの最大データサイズは2Mバイトまでです。2Mバイトを超えるデータはダウンロードできません。
- ●ダウンロードに失敗したPDFデータは再ダウン ロードすると表示できる場合があります。

トルカダウンロード

サイトからトルカをダウンロードします。トルカは 最大495件まで保存できます。(データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。)

- トルカダウンロード可能なサイトを表示トルカを選択
- 7 保存▶YES▶保存したいフォルダを選択



取得完了画面

- ●「表示」を選択すると、トルカのプレビューが表示されます。
 - プレビュー表示中に (保存)を押しても保存できます。
- ●保存されているトルカがいっぱいのときは P.215参照。
- **■** (概能) を押して「画面メモ保存」を選択すると、画面メモとして保存します。(P.211参照)

テンプレートダウンロード

サイトからデコメール用のテンプレートをダウンロードします。お買い上げ時のものも含めて最大45件まで保存できます。(データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。)

- ●お買い上げ時に登録されているテンプレートは 「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。 (P.215参照)
- テンプレートダウンロード可能なサイトを表示▶テンプレートを選択▶保存YES



取得完了画面

- ●「情報表示」を選択するとテンプレートの情報 が表示されます。(P.240参照)
- ●保存したテンプレートの確認方法については P 239参昭。
- ●保存されているテンプレートがいっぱいのと きはP.215参照。
- ●画面メモを保存したいときはP.211参照。

お知らせ

- ●テンプレートにデコレーションが1つもない場合 やFOMA端末外への出力が禁止されている画像が 挿入されていた場合は、保存できません。
- ●テンプレートにファイルが添付されている場合は、 添付ファイルは削除されます。
- ダウンロードしたテンプレートのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。 (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
- ●1件あたり200Kバイトまでのテンプレートをダウンロードできますが、メール本文が全角5000文字、半角10000文字を超えている場合や、挿入画像の合計サイズが90Kバイトを超えている場合は保存できません。

辞書ダウンロード

サイトから辞書をダウンロードします。お買い上げ時のものも含めて20件まで保存できます。

- ●お買い上げ時に登録されている辞書は 「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。 (P.215参照)
- 辞書ダウンロード可能なサイトを表示
 辞書を選択▶保存▶YES



取得完了画面

- ●「情報表示」を選択すると、辞書の情報が表示されます。(P.422参照)
- ●画面メモを保存したいときはP.211参照。

2 <未登録>▶辞書ファイルに設定するには「YES」を選択

●ダウンロードした辞書の操作方法については P.422参照。

お知らせ

- ●1件あたり20Kバイトまでの辞書を保存できます。
- ●接続するサイトによっては、ダウンロードできない ことがあります。

キャラ雷ダウンロード

サイトからキャラ雷をダウンロードします。お買い 上げ時のものを含めて10件まで保存できます。

キャラ雷ダウンロード可能なサイトを表示 ▶キャラ雷を選択▶保存▶YES



取得完了画面

- ●「情報表示」を選択するとキャラ電の情報が表 示されます。(P.342参照)
- ●画面メモを保存したいときはP.211参照。

お知らせ

●1件あたり100Kバイトまでのキャラ電を保存で きます。

■保存されているデータがいっぱいのときは

データを保存するときに、すでに最大保存件数まで 保存されている場合や、メモリの空きが不足してい る場合は、不要なデータを削除してから保存するか どうかの確認画面が表示されます。

- ◆本操作は以下のデータを保存するときに行います。 ·画像 · i モーション · メロディ · キャラ電 ・トルカ・着うたフル® ・画面メモ ・PDFデータ ・テンプレート
- YES▶削除したいデータにチェック▶(☑)(完了) > YFS

メモリの空き容量が不足している場合は、各デー 夕の容量を参考にして削除したいデータにチェッ クを付けます。不足している容量分にチェックを 付けると「完了」が表示されます。

- ●画面メモの場合、セキュリティ設定されている フォルダがあると、セキュリティ設定中のフォル ダ内の画面メモも選択できるようにするかどう かの確認画面が表示されます。「YES」を選択する と、端末暗証番号の入力が必要です。
- ●他の機能で設定しているデータには「★」マーク が付いています。

■「P-SQUARE」について

お買い 上げ時に登録されているテンプレート(P476) 参照)、辞書(P.422参照)、キャラ電(P.341参照)は 「P-SQUAREIのサイトからダウンロードできます。 i Menu→メニュー/検索→ケータイ電話メーカー →P-SQUARE



■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 保存内容が消失してしまう場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA 端末に保存した画像、メロディ、PDFデータ、トルカ は、microSDメモリーカード(P.347参照)を利用し て保管することをおすすめします。パソコンをお持 ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.446参照) とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パ ソコンに保管できます。

反転した情報を使っていろいろな 操作をする

サイトのページやメールなどで反転表示された情 報(電話番号、メールアドレス、URL、メロディ、画像 など)を利用して簡単な操作で電話をかけたり、 メールを送信したり、インターネットホームページ を表示したりできます。

- パソコンなどから送信されたメールや、サイトに よっては、Web To、Phone To/AV Phone To、 Mail To、i アプリ To、住所リンク機能が使用できな い場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外の反転表示され た情報を使ってWeb To、Phone To/AV Phone To、Mail To、i アプリ To 機能を利用できる場合も あります。
- ●2in1のモードがBモードの場合は、Mail To機能は ご利用になれません。

Phone To / AV Phone To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている雷話番 号などの情報を使って、音声電話発信、テレビ電話 発信、プッシュトーク発信します。

●テレビ電話でのPhone To 機能のことをAV Phone To 機能と呼びます。

電話番号などの情報を選択

発信方法を選択

- ●「テレビ電話画像選択 | を選択した場合はテレ ビ電話中に相手に送信する画像を選択します。
- ●電話番号の前に「tel: |または「tel-av: |があった 場合などは、発信方法の選択肢が表示されない ことがあります。手順2へ進みます。

9 発信

- ●国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシス ト | を選択します。(P.65参照)
- ●発信者番号通知を設定する場合は「発番号設 定 | を選択します。(P 48手順2参照)

Mail To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているメール アドレスなどの情報を使って、メールを送ります。

メールアドレスなどの情報を選択

宛先にはメールアドレスがすでに入力されています。 P.232手順3へ進みます。

Web To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURLな どの情報から、iモードまたはフルブラウザを使っ て、インターネットホームページに接続します。

URLなどの情報を選択

▶ i モード・フルブラウザ▶YES

- ●URI などの情報が、それぞれ i モード、フルブ ラウザの情報を含んでいる場合は、情報に対応 した機能で接続します。
- ●接続中に中止する場合は「Cancellを選択しま す。ページを取得中に中止する場合は
 - ☑ (中止)を押します。

i アプリ To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURL(リ ンク)から i アプリを起動します。

i アプリの情報を選択▶YES

i アプリが起動します。

お知らせ

ⅰ 干ードメール本文に i アプリを起動させるリン クがある場合、返信や転送をすると i アプリを起動 させるリンクは引用できません。また、データリン クソフト使用時や赤外線诵信時も i アプリを起動 させるリンクは引用できません。

| 住所リンク機能

サイトなどの中に表示されている住所などから地図 を表示したり、GPS対応 i アプリで位置情報を利用 したりできます。また、位置情報を i モードメールで 送信することもできます。

住所などの位置情報を選択

▶項目を選択

対応iアプリを利用...GPS対応iアプリを選

択して起動します。

地図を見る.....地図サイトに接続して 地図を表示します。

メール貼り付け 位置情報をURL化し、

本文に貼り付けて i モードメールを作成

します。

位置情報確認選択した位置情報の内

容を表示します。

<iモード設定>

詳細機能を設定する

i モードやメッセージR/Fの設定をします。

待受画面 ▶ [ē戌](**■ 1 ■**) ▶ i モード設定 ▶以下の操作を行う

項目

操作·補足

スクロール設定 サイトや画面メモ、メッセージR/Fの本 お買い上げ時 文を表示している画面で (O)を押したと 1行スクロール きにスクロールする行数を設定します。

▶行数を選択

文字サイズ設定 P.153参照

表示する

画像表示設定 サイトや画面メモなどに含まれる画像 お買い上げ時やFlash画像を表示するかどうかを設 定します。

▶表示する・表示しない

サイト表示中は、(in)(機能)を押し て「画像表示設定 | を選択します。

i モーション P.226参照

設定

メッセージ P.219参照

自動表示設定

再生設定

開封時メロディ メッセージR/F開封時にメロディを自 動再生するかどうかを設定します。 (P.219参照)

項目 操作·補足

端末情報データサイトや画面メモ表示中にFlash画像 利用設定 を表示する際、FOMA端末の情報を利

利用する

お買い上げ時用する場合があります。その場合に、情 報を利用するかどうかを設定します。

▶利用する・利用しない

サイトや画面メモ表示中にFlash画像 効果音設定

効果音ON

お買い上げ時を表示する際、効果音を鳴らすかどう かを設定します。

▶効果音ON·効果音OFF

●サイト表示中や画面メモ詳細画面表 示中は、(機能)を押して「効果音 設定しを選択します。

ドキュメント PDF対応ビューア起動時の表示方法を 設定します。(P.366参照) 表示設定

着信設定

iモード通信中 iモード通信中にプッシュトーク着信 した場合、通話するかどうかを設定し ます。(P.105参照)

iモード設定 iモード設定の各設定内容を確認しま 確認 す。

ラストURL 最後に見たサイトのURLを初期化

初期化 (i MenuのURLに)します。(P.207参照)

i モード設定「i モード設定」の各設定内容をお買い上 リセット げ時の状態に戻します。

リセットされる項目については「機能一 覧表 |を参照してください。(P.456参照)

▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<画像表示設定>

- 「表示する」に設定していても、正しく表示されない 場合があります。その場合、「※」が表示されます。
- 「表示しない」に設定すると、「 臓 」で表示され、 データの受信を行いません。

<端末情報データ利用設定>

- 利用できる情報は以下のとおりです。
- ・「時計設定」で設定された日付時刻
- ・電波の受信レベル
- ·雷池残量
- 「着信音量 | の「電話 | で設定された音量
- ·「バイリンガル」で設定された言語
- ·FOMA端末の機種や製造番号

<効果音設定>

●「効果音ON」に設定していても、Flash画像によっ ては効果音が鳴らない場合があります。

<接続待ち時間設定> 接続待ち時間を設定する

お買い上げ時

60秒間

サイトを取得するまでしばらく時間がかかることが あります。取得を中止するまでの時間を設定します。 「無制限」に設定すると、自動的には中止しません。

「メニュ-」**>**設定▶アプリケーション通信設定 ▶接続待ち時間設定▶待ち時間を選択

お知らせ

●「無制限」に設定していても、電波状況などにより切 断される場合があります。

<接続先選択>



i モードから接続先を変更する (ISP接続通信)

お買い上げ時 iモード

※通常は、設定を変更する必要はありません。

i モード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに 使う接続先(APN)の設定をします。

登録した接続先に変更したときはiモードを利用 できなくなります。

「メニュ-**」**▶設定▶アプリケーション通信設定 ▶接続先選択▶<未登録>を選んで「♡」 (編集) 端末暗証番号を入力



- ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更 されます。
- ●登録済みの接続先を削除するには(機能) を押して「削除」を選択し、端末暗証番号を入力 して「YES |を選択します。

り 以下の操作を行う

項目	操作·補足	
接続先名称	▶接続先名称を入力 ●全角9文字まで、半角18文字まで入力 できます。	
接続先番号	▶接続先番号を入力◆半角英数字で99文字まで入力できます。	
接続先アドレス	▶接続先アドレスを入力◆半角英数字で30文字まで入力できます。	
接続先アドレス 2	▶接続先アドレス2を入力◆半角英数字で30文字まで入力できます。	
2 M(F	(1) を押す	

🠧 🖳(元元)を押す

お知らせ

●接続先を i モード以外に設定した場合、パケ・ホー ダイ/パケ・ホーダイフルは適用されません。

<メッセージR/F受信>

メッセージR/Fを自動的に受信する

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客 様のFOMA端末に届くサービスです。

FOMA端末が通話圏内にあるときには、i モードセ ンターから自動的にメッセージR/Fが送られてき ます。

メッセージB/Fが届くと画面の上部に「图(白色)」 や「圓(白色)」が表示されます。

受信したメッセージR/Fは、それぞれ最大100件ま で保存できます。

メッセージR/Fを受信すると「囮 (白色)」 または「匠(白色)」が点滅し、受信中の メッセージが表示される



受信が終わると、受信し たメールとメッセージ R/Fの件数が表示され ます。

- ●「メッヤージB|または「メッヤージF|を選択す ると、メッセージB/F一覧画面が表示されます。
- 「メッヤージ自動表示設定」が「自動表示しな い一以外に設定されていると、受信したメッ ヤージR/Fの内容が自動で表示されます。
- ●何も操作しないで約15秒経過すると元の画面 に戻ります。(「メール/メッヤージ鳴動」の設 定により、秒数は異なります。)

お知らせ

- ●待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共モード (ドライブモード)中、オールロック中、パーソナル データロック中、あんしんキーロック中は、メッセー ジR/Fを受信しても自動表示しません。
- ●最大保存件数を超えた場合は、古いメッセージR/F から順に上書きされます。未読または保護されてい るメッセージB/Fは 上書きされません。
- ●FOMA端末がこれ以上メッセージR/Fを受信でき ない場合は、「 R (黒色) |または 「 F (黒色) |が表示 されます。不要なメッセージR/Fを削除するか、未 読のメッセージB/Fを読むか、保護を解除してくだ
- ●「圖(白色)|または「圖(白色)|のアイコンが表示さ れたときは、i モードセンターにメッセージB/Fが 保管されています。「闡(黒色)」または「闡(黒色)」 のアイコンが表示されたときは、i モードセンター にメッセージR/Fがいっぱいです。「i モード問い 合わせ |を行ってメッセージB/Fを受信してくださ W
- ●自動表示後も、メッヤージB/F一覧画面の表示では 未読になります。ただし、自動表示中にスクロール などの操作を行ったときは既読となります。

お知らせ

- ●以下のような場合にメッセージR/Fを受信したと きは、i モードセンターに保管されます。
- ・電源OFFのとき・テレビ電話中
- ・セルフモード設定中 ・圏外のとき
- ・プッシュトーク通信中 · おまかせロック中
- ·iC通信中 ·microSDへコピー中
- ·お預かりセンターに接続中
- ・保護または未読のメッセージにより、メッセージ R/Fの容量が満杯のとき

メッセージ自動表示設定

お買い上げ時 メッセージR優先

待受中にメッセージR/Fを受信したときの自動表示のしかたを設定します。

- **1** 待受画面 ▶ (i द) ▶ i モード設定
 - ▶メッセージ自動表示設定
 - ▶自動表示の方法を選択

開封時メロディ再生設定

お買い上げ時

自動再生する

受信したメッセージR/F開封時に、貼り付けまたは 添付されているメロディを自動再生するかどうか を設定します。

- **1** 待受画面 ▶ [ā□] (**[**]) ▶ i モード設定
 - ▶開封時メロディ再生設定
 - ▶自動再生する・自動再生しない

お知らせ

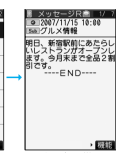
●ミュージックプレーヤーで音楽を再生中は、「開封 時メロディ再生設定」の設定に関わらず添付または 貼り付けられているメロディは再生されません。

<メッセージR/F表示>

受信したメッセージR/Fを見る

- - ▶メッセージR・メッセージF
 - ▶表示したいメッセージR/Fを選択





メッセージR/F一覧画面

メッセージR/F詳細画面

- ◆未読のメッセージR/Fを選択した場合は 「 図 (ピンク)」が「 ○ 」に変わります。
- ○ で他のメッセージB/Fを確認できます。
- メッセージR/Fの本文が長い場合はで画面をスクロールして確認できます。また、▲や▼を押すと画面単位でスクロールします。

お知らせ

●添付されているメロディを選んで (選択)を押すと、メロディを再生できます。

■ i モードメニュー



未読のメッセージR/Fがあるときはアイコンに「**NEW**」 が付きます。

次ページにつづく

■メッセージR/F一覧画面とメッセージR/F詳細画面

■ メッセージR 1/2 ■10:00-■ 2 ■ 2007/I

| XッセージR 1/2
| 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1

■ メッセージR ● 4/7 で 2007/11/14 10:00 ● 5m 交通情報 ② ● map 3K/1* 仆 代表中内大通り公園付近でお祭りにより渋滞。交通規制あり。 ----END----

メッセージR/F一覧画面

選択 **← ト 機能** メッセージR/F詳細画面

●メッセージR/Fの状態

保護設定すると「 🗂 」が表示されます。

■ (ピンク)	未読のメッセージR/F
	既読のメッセージR/F

❷受信した時刻や日付

一覧画面では、当日受信したメッセージR/Fは時刻が表示され、前日までに受信したメッセージR/Fは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されます。

❸題名

△添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

Þ	正常なメロディデータ
	一部/すべてのメロディデータが不正
	正常な画像データ
× / ×	一部/すべての画像データが不正
4	正常なトルカデータ
3/3	一部/すべてのトルカデータが不正
	複数の添付データ
% / %	一部/すべての添付データが不正
₽	複数の貼付データ
<u></u>	FOMAカード動作制限機能がか かっているデータ

6本文

メッセージR/F一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
全表示	ソート機能やフィルタ機能を行ったあ と、すべてのメッセージR/Fを「新しい順」で表示します。
ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択

MM 444 -	,,
機能メニュー	操作·補足
フィルタ	条件に合うメッセージR/Fのみを表示
	します。
	▶種類を選択
保護/保護解除	メッセージR/Fを上書き・削除されない
	ように保護します。
	最大50件(メッセージRとメッセージ
	Fそれぞれ)まで保護できます。
	保護すると「合」が表示されます。
	●保護を解除する場合も同様の操作を
	行います。
保護全解除	▶YES
保存件数確認	FOMA端末に保存されているメッセー
	ジR/Fの総件数、未読件数、保護件数を
	表示します。
削除	▶YES
選択削除	▶削除したいメッセージR/Fにチェック
	▶️図(完了)▶YES
既読削除	既に読んだメッセージR/Fをすべて削
	除します。
	►YES
全削除	メッセージR/Fをすべて削除します。
	▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<ソート><フィルタ>

- ●元に戻すには「全表示」を実行します。
- ●一覧画面を終了し、再度それぞれの一覧画面を表示 したときは全表示に戻ります。

メッセージR/F詳細画面の機能メニュー

メッセーシR/F詳細画面の機能メニュー	
機能メニュー	操作·補足
電話帳登録	P.114参照
メロディ保存	添付または貼り付けられたメロディを
	保存して、着信音に設定します。
	▶YES▶保存したいフォルダを選択
	P.213「メロディダウンロード」手順2
	へ進みます。
	●複数のメロディが添付されていると
	きは、①で登録するメロディを選択
	してから操作してください。
	●保存されているメロディがいっぱい
	のときはP.215参照。
トルカ保存	添付されたトルカを保存します。
	▶保存したいフォルダを選択
	●FOMA端末外への出力が禁止されて

を選択します。

いるトルカの場合は、保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」

●FOMA端末内に保存されているトルカがいっぱいのときはP.215参照。

機能メニュー 操作・補足 画像保存 添付された画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。 ▶ YES▶保存したいフォルダを選択 P.212手順2へ進みます。 ●保存されている画像がいっぱいのと

背景画像保存 ► YES ► 保存したいフォルダを選択 P 2 1 2 手順2 へ進みます。

きはP.215参照。

保護/保護解除 P.220参照

削除 YFS

お知らせ

<メロディ保存>

- ●保存時にはファイル名ではなくタイトルが登録されます。タイトルが設定されていない場合はファイル名が登録されます。
- ●保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

<SSL証明書操作>

SSL証明書を操作する

- - ▶証明書▶証明書を選んで [編集]
 - ▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
証明書表示	証明書の所有者、発行元、有効期限、シ
	リアル番号を表示します。
	(機能)を押す代わりに
	■(選択)を押しても証明書を確認
	できます。
	● ○ で画面をスクロールして確認でき
	ます。

有効∕無効設定 無効に設定され、「๑」が「≦」になり お買い上げ時 ます。

お買い上げ時ずべて有効

- ●すでに無効に設定されている証明書を 選択した場合は、有効に設定されます。
- ●無効に設定すると、そのSSL証明書を 持っているサイトは表示できなくな ります。
- ●「ドコモ証明書2」は無効に設定できません。

■SSL通信で使用する証明書について

証明書

...認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の FOMA端末内に保存されています。

ドコモ証明書

- ...FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色/白色)内に保存されています。
- ユーザ証明書
- ...i モードメニューから「ユーザ証明書操作」を選択することにより、FirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色/白色)内に保存されます。

<ユーザ証明書操作>

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスと契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトでご利用になれます。FOMAカードに保存されているユーザ証明書が有効期限切れであったり、または必要なユーザ証明書がFOMAカードに保存されていないために、FirstPass対応サイトが表示できない場合、FirstPassセンターに更新申請を行い、そのユーザ証明書をダウンロードできます。

- ●FirstPassセンターへユーザ証明書の発行を要求 し、ダウンロードができます。
- ●青色のFOMAカードではご利用になれません。
- ●FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- ●FirstPass対応サイトはフルブラウザでもご利用に なれます。
- ●FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信や メッセージR/Fの受信はできません。
- ●FirstPassセンターに接続する際は、あらかじめ「時 計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- ●海外ではご利用になれません。

■クライアント認証について

- ●FOMA端末では、より安全にデータをやりとりす るために、サーバ認証とクライアント認証を行いま す。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を 送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証し て、確実にお互いの認証を行います。クライアント 認証を受けることで、より安全に通信サービスを受 けられます。
- ●クライアント認証は、FOMA端末からのインター ネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した 状態でのインターネット通信でお使いいただけま す。パソコンでご利用いただくためには付属のCD-ROMのFirstPass PCソフトが必要です。 詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft lフォ ルダ内の「FirstPassManual I (PDF形式)をご覧 ください。[FirstPassManual](PDF形式)をご覧 になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上 を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインス トールされていない場合は、付属のCD-ROMから Adobe Readerをインストールしてご覧くださ

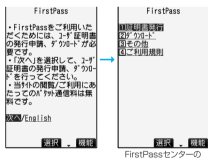
で使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターのサイ トから行います。

待受画面▶[ᇶ々](■■■)

▶ユーザ証明書操作▶次へ



お知らせ

1,1,

●FirstPassセンターを利用する前には、「ご利用規 則しを選択し、ご利用規則をよくお読みください。

サイト画面

●FirstPassセンターに接続した際のパケット通信 料は無料です。

ユーザ証明書の発行を申請し、ダウン ロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前には、必ず ユーザ証明書の発行を申請します。発行申請が完了 したら、ユーザ証明書をダウンロードします。ダウ ンロードが完了すると、ユーザ証明書はFOMAカー ドに保存され、FirstPass対応サイトが表示できる ようになります。

FirstPassセンターのサイト画面 ▶証明書発行▶実行

lがお客様に損害賠償義務を 負う場合といえども、当社 が負担すべき損害賠償額は 当社の責に帰すべき事由
基づきお客様に発生した 現在かつ通常の損害に限り つのユーザ証明書に 起因する損害賠償額の総額 は、FOMAサービス基本使用料の1か月分を上限とします

「<u>ご利用規則</u>」にご同意の上 、実行を行って下さい。

す。」と表示されます。

- 選択 🧵 機能 更新の場合、「証明書の更新発行申請を行いま
- ユーザ証明書の発行を申請済みの場合は、 FirstPassセンターのサイト画面で「ダウン ロード | を選択すると手順3の画面が表示され ます。手順3へ進みます。

PIN2コードを入力



- ●PIN2コードは60秒以内に入力してください。 60秒を超えるとエラーとなり接続が切断され
- ●PIN2コードについてはP.157参照。

ダウンロード▶実行

IOU=DoCoMo Secure Network Secondary 1 O=NTT DoCoMo, Inc. C=JP 発行者: OU=DoCoMo Secure Network Secondary 1 O=NTT DoCoMo, Inc. C=JP 有効期限: 2009/11/15 08:59:59 沙기개番号・ ********* ××××××× 実**行/**Xニュー 選択 🧘 機能

すぐにユーザ証明書をダウンロードしない場合 は、「メニュー」を選択します。SSLページを終 了するかどうかの確認画面で「YES |を選択し、 FirstPassセンターのサイト画面に戻ります。

お知らせ

ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更 新でダウンロードする場合、どちらの場合も必ず ユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の 申請をしていないユーザ証明書はダウンロードで きません。

ユーザ証明書でサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応サイトに接 続します。

- FirstPass対応サイトを表示
 - ▶項目を選択▶YES

PIN2コードを入力

- ●PIN2コードは60秒以内に入力してください。 60秒を超えるとエラーとなり接続が切断され ます。
- ●PIN2コードについてはP.157参照。

お知らせ

- ユーザ証明書がない状態や、ユーザ証明書の有効期 限が切れている状態でFirstPass対応サイトに接 続しようとした場合、継続するかどうかの確認画面 が表示されます。「NO |を選択すると元のページに 戻りますので、FirstPassセンターのサイトでユー **ザ証明書をダウンロード/更新してから再度接続** してください。
- ●FirstPass対応サイトへのアクセスに発生するパ ケット通信料はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフ ルに含まれます。

ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にしま す。

- FirstPassセンターのサイト画面 ▶その他▶評明書失効▶YES
- PIN2コードを入力
 - ●PIN2コードは60秒以内に入力してください。 60秒を超えるとエラーとなり接続が切断され ます。
 - ●PIN2コードについてはP 157参照。

実行▶次へ▶実行

FirstPass

失効を実施してよろしいで すか?(実行後は処理を中断 することは出来ません。)

実行/Xニュー

お知らせ

- ●失効が完了したあとにFirstPassを利用する場合 は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードを 行ってください。
- ダウンロードしたユーザ証明書を見る場合は、 P.221参照。

<証明書センター接続設定>

証明書発行接続先を変更する

お買い上げ時

ドコモ

※通常は、設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を 設定します。

- ☆☆ シ設定 > アプリケーション通信設定
 - ▶証明書センター接続設定
 - ▶<未登録>を選んで「四」(「編集」)

ℯ アプリケーション通信設定

証明書センター接続設定

- 回ドコモ 2|<未登録>
- ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更 されます。
- ●登録済みの接続先を削除するには(機能) を押して「削除」を選択し、端末暗証番号を入力 して「YES」を選択します。

9 端末暗証番号を入力▶以下の操作を行う

項目

操作·補足

初期画面URL▶初期画面URLを入力

●半角英数字で100文字まで入力できます。

接続先アドレス ▶接続先アドレスを入力

●半角英数字で99文字まで入力できます。

3 ☑(完了)を押す

FirstPassのご使用にあたって

- ●FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側と FOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受 け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を 行うクライアント認証が可能となります。
- ●ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ●ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものと見なされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- ●FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取 扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証 明書の失効を行うことができます。
- ●FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや 情報については、ドコモは、何らの義務もないものと し、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対 応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- ●FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモ および認証会社は安全性などに関し保証を行うも のではありませんので、お客様ご自身の判断と責任 においてご利用下さい。

i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータで、

i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込み再生できます。また、i モーションを着信音に設定することもできます。

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。 1件あたり、最大10Mバイトまで取得できます。

種類		説明
タイプ	再生の種類	E/C-9/3
スタンダード (標準)タイプ (保存可)	データ取得 後の再生	i モーションのデータを すべて取得してから再生 します。
	データ取得中の再生	i モーションのデータを 取得しながら再生しま す。取得完了後は、「デー 夕取得後の再生」と同様 に再生できます。
ストリーミン グタイプ (保存不可)	データ取得 中の再生	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わった i モーションデータは消去され、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存したりできません。

くi モーション取得>

サイトから i モーションを取得する

サイトから i モーションを取得して再生する

i モーション取得可能なサイトでiモー ションを選択>再牛



再牛中の操作について はP.333参照。

取得完了画面

- 取得しながら再生できる i モーションの場合 は、取得中にiモーションが再生されます。
- 「自動再生設定 」が 「自動再生する | に設定され ている場合、取得したあと自動的に i モーショ ンが再生されます。
- ●画面メモを保存したいときはP.211参照。

お知らせ

- ●接続するサイトや i モーションによっては、データ の取得、取得中の再生、取得後の再生ができないこ とがあります。また、ASF形式の i モーションは取 得できません。
- 再生できる i モーションのファイル形式について はP.333参照。
- ■スタンダード(標準)タイプの場合、データ取得中の 再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続
- ●「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されてい。 ても、データ取得中に再生した場合は、取得したあ とに自動再生はされません。
- 再生回数・再生期間・再生期限に制限がある i モー ションは、タイトルの先頭に「①」が表示されます。 再生できる期間が制限されている i モーションは、 期間前や期間後には再生できません。また、長い期 間電池パックを外していると、FOMA端末で保持 している日付時刻情報がリセットされることがあ ります。その場合、再生期間や再生期限が決められ ている i モーションは再生できません。再生制限を 確認するにはP335参照。
- 回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得中 の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可 能性があります。スタンダード(標準)タイプの i モーションはデータ取得完了後に繰り返し再生で きますが、ストリーミングタイプの i モーションは 再生できません。

iモーションを保存する

取得したiモーションをFOMA端末に保存し、着信 音や待受画面、ウェイクアップ画面に設定できま す。i モーション(着うた®を含む)は約20Mバイト まで保存できます。

取得完了画面▶保存▶YES

- ▶保存したいフォルダを選択
- ●保存されている i モーションがいっぱいのと きはP.215参照。

i モーション貼付するには「YES」を選択

P.335手順2へ進みます。

■ i モーションのダウンロードが中断したときは i モーションダウンロード中に図(中止)を押し

てダウンロードを中断したときや、着信などで中断 したあとダウンロード画面に戻ったときは、ダウン ロードを再開するかどうかの確認画面が表示されま す。「YES」を選択すると続きからダウンロードを再 開します。「NO |を選択すると少しでもデータをダ ウンロードしていた場合は取得完了画面が表示され ます。「部分保存」を選択すると「データBOX」の 「iモーション」内の任意のフォルダを選択して保存

部分保存したデータは「データBOX Iから選択する ことで再ダウンロードできます。

- ●部分保存した i モーションのタイトルは、「movie | となります。
- ●部分保存した i モーションの再生期間や再生期限 が過ぎている場合、残りのデータの取得ができま せん。また、取得操作を行う際、部分保存されてい たデータを削除できます。

お知らせ

- i モーションによっては取得したデータをFOMA 端末に保存できない場合があります。
- ●部分保存した i モーションをデータBOXから再生 することはできません。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 保存内容が消失してしまう場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA 端末に保存した内容は、microSDメモリーカード (P.347参照)を利用して保管することをおすすめし ます。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink(P.446参照)とFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、パソコンに保管できます。

情報を表示する

取得したiモーションの情報を表示します。 (P.335参照)

取得完了画面 | 情報表示

● ○ で画面をスクロールして確認できます。

テロップ中にリンクが設定されていたとき

テロップが設定されているiモーションの場合、再 生中にテロップが表示されます。

テロップに下線が付いている電話番号やメールア ドレス、サイトのURLなどが設定されていたとき は、再生終了時・停止中にPhone To/AV Phone To 機能やMail To 機能、Web To 機能、電話帳登録 を実行できます。

<例>テロップ中のURLに接続する場合

再牛終了時▶YES



<iモーション設定>

i モーションの自動再生を設定する

お買い上げ時

自動再生する

サイトからスタンダード(標準)タイプの i モー ションを取得した場合や、スタンダード(標準)タイ プの i モーションが登録されている画面メモを 選択した場合に、i モーションを自動的に再生する かどうかを設定します。

- 待受画面 **▶**(in land | in l
 - ▶ i モーション設定▶自動再生設定
 - ▶自動再生する・自動再生しない

お知らせ

「自動再生しない」に設定していても、ストリーミン グタイプの i モーションは自動再生されますので、 ご注意ください。

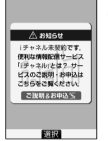
i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコ モまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端 末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロッ プとして流れたり、i チャネル対応ボタンを押すことで チャネル一覧画面に表示されます。(P.228参照) さらに、チャネル一覧画面でお好きなチャネルを選択す ることにより、リッチな詳細情報を取得できます。

ⅰ チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご 利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブッ ク(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

未契約



i チャネルをご契約いただ いていない場合。

契約後

11/15(*) 10:00

i チャネルをご契約いただ いたあと、情報を受信した タイミング、またはチャネ ル一覧画面を表示したタイ ミングで、待受画面に自動 的にテロップが流れます。

◆FOMA端末を閉じている ときは、P.29参照。

あすの天気:東京楽最

- テロップ







(より)を押すとチャネル一覧画面が表示されます。各 チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧 で見ることができます。

各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が関 いきます。

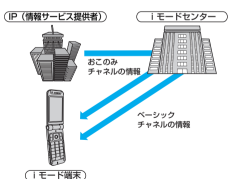
※各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。 チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャ ネル |の2種類があります。

「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルで あり、あらかじめ登録されていますので i チャネルの 利用開始時からすぐに利用できます。「ベーシックチャ ネル | に関して配信される情報の自動更新にかかるパ ケット通信料はiチャネルのサービス利用料に含まれ ます。

「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス 提供者)が提供するチャネルで、お客様ご自身がお好き なチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネ ル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパ ケット通信料などは、i チャネルのサービス利用料に は含まれません。

なお、「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」の情 報ともに、待受画面にテロップとして流すことができ ます。

- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料が かかるものがあります。
- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネル を提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途お申 し込みが必要になるものがあります。
- 「ベーシックチャネル |も「おこのみチャネル |も、 チャネル一覧画面から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料 がかかります。
- ■国際ローミング中のベーシックチャネルに関して配 信される情報の自動更新にかかるパケット通信料 は、iチャネルのサービス利用料に含まれません。



- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。 (お申し込みには i モード契約が必要です。)
- 操作方法についてはP.228参照。

おためしサービス

i モードをご契約のうえ、i チャネル対応端末を利用 しているお客様で、i チャネル対応端末を利用してい る契約者回線について i チャネルを申し込んだことが ない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシッ クチャネル」を利用できます。

なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にか かるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

●おためしサービスのご利用にあたっての注意事項お よびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイ ドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入し てiチャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経 過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合 は、iチャネル対応ボタンを押すことで開始できます。 おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回 線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的 に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法 については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)」をご参照ください。

お知らせ

- i チャネル契約後、FOMA端末の電源が「OFF」ま たは「圏外」など電波状況が良くないときは、情報を 受信できない場合があります。その場合は、(よりの)を 押して表示される未契約者用のチャネルを選択す ることで情報を受信し、待受画面にテロップが流れ ます。また、お買い上げ時の状態のままでは情報を 押すことで情報を受信し、待受画面にテロップが流 れます。
- i チャネルは海外では、i チャネル受信ごとに通信 料がかかります(国内の無料诵話適用外)。
- i チャネルサービス解約後などは、自動的にテロッ プが「OFF」に設定されます
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解 約を行った場合は、テロップは「ON Iに設定された ままになります。

i チャネルを使う

「テロップ表示設定」を「ON」に設定すると、最新の ものから最大10件のテロップが待受画面に繰り返 し流れます。詳しい情報を知りたいときはチャネル 一覧画面から取得できます。

待受画面 ト (よりリア)



「テロップ表示設定」の 設定に関わらず、チャネ ル一覧画面が表示され ます。

チャネル一覧画面

- ⅰ アプリ待受画面を表示中は(よりの)を 1 秒以上 押します。
- ●情報を受信中は「急」が点滅します。

項目(リンク先)を選択



お知らせ

- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しま せん。また、着信/充電ランプも点灯/点滅しません。
- ●以下の場合は、テロップは表示されなくなります。 その後、情報が自動更新されるか、「トクリア)を押して最 新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れる ようになります。
 - ·FOMAカードを差し替えた場合
 - ・「接続先選択」を変更した場合
 - · 「 i チャネル初期化 | を行った場合
 - ・「設定リヤット」を行った場合
 - 「端末初期化」を行った場合

ただし、「接続先選択」を変更すると、情報が自動更 新されない場合があります。最新の情報を受信した い場合は、(よりの)を押してチャネル一覧画面を表示 してください。

お知らせ

- ●「接続先選択」を変更した場合は、i チャネルの接続 先も変更されます。(通常は、設定を変更する必要は ありません。)
- ●ご利用の状況により、チャネル一覧画面を表示した タイミングで情報を受信することがあります。

くiチャネルテロップ設定>

テロップの表示を設定する

- メニュ-▶設定▶ディスプレイ
 - ▶ i チャネルテロップ設定
 - ▶以下の操作を行う

項目

操作·補足

設定

テロップ表示 待受画面にテロップを表示するかどう かを設定します。

NO

お買い上げ時 **N.OFF**

テロップ速度 テロップが流れる速度を設定します。 設定 ▶谏度を選択

お買い上げ時 標準

i チャネル 初期化.

テロップ情報を初期化し、「テロップ表 示設定 |を「ON |、プライベートウィン ドウの[iチャネルテロップ表示]を 「OFFIに設定します。

▶端末暗証番号を入力▶YFS

お知らせ

●「テロップ表示設定 | 「テロップ速度設定 | 「 i チャネ ル初期化 は2in 1の各モードごとに設定や初期化 ができます。ただし、i チャネルの情報は全モード 共通で初期化されます。また、2in1が「OFF」のとき はAモード中の設定と共通になります。

<テロップ表示設定>

- ●「テロップ表示設定」を「ON」に設定しているとき は、iアプリ待受画面を設定できません。
- 「テロップ表示設定」が「ON」で、待受画面にアニ メーション、チャーミーフェイスⅡ画像を設定して いる場合、再生は5秒で中断され、テロップ表示を 開始します。
- ◆公共モード(ドライブモード)中、オールロック中、 あんしんキーロック中は、テロップは表示されませ ho

<iチャネル初期化>

・初期化を行った場合、テロップは表示されなくなり ます。その後、情報が自動更新されるか、(よークリア)を押 して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に 流れるようになります。

メール

FOMA端末のメール機能について	230
i モードメール / デコメールを作成する i モードメールを作成して送信する < i モードメール作成> デコメールを作成して送信する	232 236
テンプレートを利用してデコメールを作成する <テンプレート>ファイルを添付する <添付ファイル>えチャットを使う <えチャット>	239 240 241
i モードメールを受ける・操作する i モードメールを目動的に受信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	243 244 245 245 246 247
ファイルが添付または貼り付けられた i モードメールを受信したときはメールBOXを操作する 受信/送信/保存BOXのメールを表示する	247
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250
メールの履歴を利用する 送受信したメールの履歴を表示する <送信アドレス一覧> <受信アドレス一覧>	258
メールの設定を行う 送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける<自動振分け設定> メールグルーブを作成する<メールグループ> i モードメールやSMS(ショートメッセージ)の詳細設定について	260 261
<メール設定> チャットメールを使う	262
チャットメールを利用する<チャットメール> チャットグループを作成する<チャットグループ>	
SMS(ショートメッセージ)を使う SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する <sms作成> SMS(ショートメッセージ)を自動的に受信する <sms受信> SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる</sms受信></sms作成>	269 270
<sms問い合わせ> SMS(ショートメッセージ)の設定を行う<</sms問い合わせ>	271 271
WEBメールを使う WEBメールを利用する < WEBメール>	272

FOMA端末のメール機能について

FOMA端末はiモードメールとSMSを送受信できるメール機能を持っています。iモードメールをご利用いただくには「iモード」のご契約が必要です。

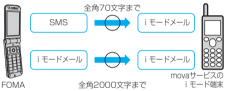
メールの送受信について

FOMA端末→FOMA端末へ



FOMA端末→movaサービスの i モード端末へ

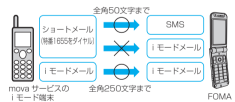
FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのi モード端末では、iモードメールとして受信されます。



※SMS送達通知設定(P.271参照)を「要求する」にしている場合は、movaへ送ることができません。

movaサービスの i モード端末→FOMA端末へ

movaサービスの i モード端末から送信したショートメール*は、FOMA端末のSMSで受信できます。



※ショートメールとは、movaサービスの携帯電話で 文字メッセージをやりとりできるサービスです。

・FOMA端末では、movaサービスのiモード端末 などから送られてきたショートメールをSMSと して受信します。

i モードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末(mova端末含む)間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付できます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようにな ります。

■新規にiモードをご契約の場合

「@」マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モード契約後にお客様のメールアドレスを確認してください。

(例)abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

〈お客様のメールアドレスの確認方法〉

- i Menu→料金&お申込·設定→メール設定 →アドレス確認
- i モード端末(mova端末含む)間でメールをやりと りする場合は、「@」マークより前の部分のみのアド レスで送信可能です。
- ●パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、@docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。
- i モードメールの送信方法についてはP.232参照。
- i モードメールの受信方法についてはP.243参照。
- i モードサービスの詳細な内容については、最新の 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご 覧ください。

メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールの タイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、 受信前に i モードセンターでメールを削除したりでき ます。(P.245参照)

■メール設定を行う

下記の各種設定を行えます。

<設定方法>

- i Menu→料金&お申込・設定→メール設定
- →【各設定】
- ●詳細はiモードご契約時にお渡しいたします「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば「docomo.△△_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分をお好みのアドレスに変更できます。

メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)】 現在設定されているメールアドレスを確認できます。

シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他 設定)→シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、電話番号に加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していない i モードメールは受信されなくなるため、不要な i モードメールの受信を避けられます。

メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他 設定)→アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にできます。

迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限できます。

- ①URL付きメール拒否設定【メール受信設定(迷惑 メール対策)→URL付きメール拒否設定】
 - ・i モードメールのうち出会い・アダルト・不法・セキュリティなどのカテゴリに該当するとネットスター株式会社が判断したサイトのURLが記載されているメールを受信しないように設定できます。

②受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) →受信/拒否設定】

- ・ドコモ・au・ソフトバンク・ツーカー・ウィルコムの うち、メールを受信したい会社を指定することが できます。また指定するドメインまたはアドレス からのメールのみ受信することもできます。受信 設定した会社やドメインであっても、個別に拒否 したいメールアドレスを指定して拒否することも できます。なお、上記の会社以外(インターネット) からのメールのうち、携帯・PHSドメインになりす ましたメールのみを拒否することもできます。
- ③SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→ SMS拒否設定】
 - ・受信するSMSを制限でき、「SMS一括拒否」「非通 知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMS及び 国際SMS拒否」の4つの中からいずれか1つを選 択いただけます。また、設定の状況を確認したりで きます。
- ④ i モードメール大量送信者からのメール受信制限 【メール受信設定(その他設定)→ i モードメール大 量送信者からのメール受信制限】
 - ・1日に1台の i モード端末(mova端末含む)から 送信される200通目以降の i モードメールを受 信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定さ れていますので、大量送信者からのメールを拒否 したい場合は設定する必要はありません。
- ⑤未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)→未承諾広告※メール拒否】
 - ・受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要がありません。

(送信者はメール件名欄の最前部に「未承諾広告 ※」(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています。)

メールサイズ制限【メール受信設定(メールサイズ制限】】 あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モー

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限できます。

設定状況確認【メール受信設定(設定状況確認)】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況 を確認できます。

メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、i モードセンターでの メール機能停止を行えます。メール機能停止設定後、 「メール機能再開」もできます。

ただし、メール機能を再開した直後のメールアドレスは「電話番号@docomo.ne.ip」となります。

■迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更や受信/拒否設定などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的です。

■ i モードメールを受信できないとき

i モードセンターに届いた i モードメールは、すぐにお客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や圏外などで受信できないときは、メールが保存されている720時間は届くまで再送いたします。

※受信されない場合は720時間 i モードセンターで 保存されます。

※受信できない条件により再送条件が変わります。 また、メール選択受信設定により、i モードセンターで i モードメールを選択して受信することもできます。

■こんなこともできます

ファイル送受信

iモードメール(2Mバイト対応)では、添付可能なファイル種別に制限はありません。最大10個、合計2Mバイトまでのファイルをメールに添付し、送信することができます。iモードメール(2Mバイト対応)として受信する場合は、すべてのファイルを受け取ることが可能で、100Kバイトまで自動受信し(自動受信添付ファイル)、100Kバイトを超えた2Mバイトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受信することができます(選択受信添付ファイル)。また、「添付ファイル優先受信」により100Kバイト以下の添付ファイルでも、サイズによらず選択して受信することもできます。

その他の機種で受信する場合は、その端末のメール受信容量内で対応ファイル種別のみを受信します。



デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります。また、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。(パソコンから装飾したメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります。)デコメールを非対応端末および10000バイトまでのデコメール対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信される場合があります。その場合、受信者は表示されているURLを選ぶことにより、デコメールを閲覧できます。

- ●デコメール編集方法についてはP.237を参照してください。
- ●デコメール送信方法についてはP.236を参照してください。
- 対応機種…デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

SMS(ショートメッセージ)について

i モードを契約しなくても、SMSの送受信ができます。

- SMSの送信、受信方法についてはP.269、P.270参照。
- ▶ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送 受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者に ついてはドコモの「国際サービスホームページ」をご 覧ください。

お知らせ

● FOMA端末が受信したSMSは、FOMAカードに保存できます。(P.403参照)

■SMSの宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

■送受信できる文字数

SMSで送受信できる文字数は、次のとおりです。

宛先	21文字(「+」を含む)	
SMS本文	日本語入力	半角英数入力
入力設定	(70文字)	(160文字)

■SMSを受信できないとき

SMSセンターに届いたSMSは、すぐにお客様の FOMA端末に送信されます。ただし、お客様のFOMA 端末の、電源が入っていない、圏外などで受信できない ときは、センターに保管されます。

お知らせ

- ●SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。保管期間は「SMS有効期間設定」で設定できます。(P.272参照)
- 保管期間が経過したSMSは自動的に削除されます。

お知らせ

- ●SMSセンターに保管されているSMSは、P.271 「SMS問い合わせ」により受信できます。
- ◆FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンター に保管されていたSMSは削除されます。受信した SMSはFOMA端末に保存されます。(P.270参照)

<iモードメール作成>

i モードメールを作成して送信する

i モードメールを作成して送信します。 送信した i モードメールは、SMSと合わせて最大 1000件まで送信BOXに保存できます。 デコメールを作成するにはP.236を参照してくだ さい。

1 ⟨ニュ-⟩ メール▶新規メール作成

「メニューアイコン設定」が「シャンパン」以外の場合は、「待受画面▶図(■図) ●図(■図) ●図(■ NOW)」を行ってもメール作成画面が表示されます。

・ 新規メール	宛先欄
Sub	題名欄
∅ 1	添付ファイル欄
□ 〈新規入力〉	— 本文欄
	(本文を入力すると、入力した
メール作成画面	バイト数が表示されます。)

ク 宛先欄を選択▶項目を選択

電話帳 電話帳を呼び出して電話 番号またはメールアドレ スを選択します。

送信アドレス一覧... 電話番号またはメールア ドレスを選択して

(選択)を押します。

受信アドレス一覧... 電話番号またはメールア ドレスを選択して

(選択)を押します。

メールグループ メールグループを選択します。

直接入力 メールアドレスや電話番 号を入力します。

- ●半角50文字まで入力できます。
- ●送信する相手が i モード端末の場合は、メール アドレスの@より前の部分だけを入力しても 送信できます。
- ●複数の宛先に送信する場合はP.234参照。
- ●追加した宛先を削除する場合はP.234参照。

3 題名欄を選択▶題名を入力

◆全角15文字まで、半角30文字まで入力できます。

▲ 添付ファイル欄を選択 ■ 項目を選択

●添付ファイルの選択方法についてはP.240参 照。

5 本文欄を選択▶本文を入力

不文入力
 明日、新携帯電話の発表があります。時間は午前10時からとなります。場所は下記の通りです。
 温りです。
 温がりがを関づいた。
 温がりがを関づいた。

文字 確定 ← 機能

メール本文入力画面

- ◆全角5000文字まで、半角10000文字まで入力できます。
- ●冒頭文/署名を貼り付けるときはP.234参照。
- ●入力した本文をすべて 削除する場合は P.234参照。
- る を 1 秒以上押すと、デコメールピクチャを選択できます。

6 ☑(送信)を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

●送信を途中で中止する場合は、(■)(中止))または(h/m)(1秒以上)を押します。ただし、タイミングにより送信されることがあります。

7 ок

お知らせ

- ●電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- i モード端末どうしのメールのやりとり以外では 半角カタカナ、絵文字は正しく表示されない場合が あります。
- ●FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に上書きされます。ただし、保護されている送信メールは上書きされません。
- ●送信BOXに送信メールが最大保存容量まで保存されており、そのすべてが保護されている場合、または保存メールが20件ある場合や保存BOXの容量がいっぱいの場合は、iモードメールを作成できません。

送信メールの保護を解除するか、保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。

- ●電話番号入力中などの機能メニューから[i モードメール作成]を選択した場合、電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されているとメールアドレスが宛先に入力されます。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスが入力されます。
- ●宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が 入力されている場合、送信しようとすると発番号設 定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示 されます。
- ●宛先に「, (カンマ)」が入力されている場合は送信できません。
- ●宛先をTo、Cc、Bccに分けて送信できます。

お知らせ

- ●入力した宛先がシークレットコードを設定して電話帳に登録されている場合、送信するときに自動的にシークレットコードが追加されます。ただし、宛先が電話番号または「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは電話帳にシークレットコードを登録していても、シークレットコードは追加されず、通常のiモードメールとして送信されます。
- ●シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- ●改行は全角1文字、スペースは全角または半角1文字分としてカウントされます。
- ●デコメ絵文字を入力するとデコメールになります。
- ●2in1のモードがBモードの場合は、i モードメール作成はできません。

メール作成画面の機能メニュー

きます。

機能メニュー	操作·補足
送信	メールを送信します。
	P.233手順7へ進みます。
送信プレビュー	送信する前に宛先、題名、本文、添付
	フ <u>ァ</u> イルを確認します。
	●図(送信)を押すとメールを送信で

保存 作成中や編集中のメールを保存BOXに 保存します。

メール 233

機能メニュー

操作·補足

宛先追加

宛先を追加すると、同じ内容の i モードメールを一度に複数の相手に送信できます。同時に送信できる宛先は5件までです。

▶項目を選択

電話帳

...電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧

...電話番号またはメールアドレスを 選択して(□)(選択)を押します。

受信アドレス一覧

...電話番号またはメールアドレスを 選択して(□)(選択)を押します。

直接入力

- ...メールアドレスや電話番号を入力 します。
- ●続けて追加する場合は<未入力>を 選択し、上記の手順を繰り返します。
- [課代] (機能) を押して「宛先削除」を選択すると、選択している宛先を削除できます。「YES | を選択します。
- (概能)を押して「宛先タイプ変更」を選択すると、メールのタイプを変更できます。(P.234参照)
- ●メール作成画面で入力済みの宛先を選択すると、宛先の一覧が表示されます。

▶️──(完了)

宛先削除

宛先が複数あるときに、選択している 宛先を削除します。

►YES

宛先タイプ変更 ▶ 宛先のタイプを選択

To 直接の宛先です。宛先は受信 側に表示されます。※

Cc.... 直接の送信相手以外にメール 内容を知らせたいときに指定 します。宛先は受信側に表示 されます。※

Bcc...他の送信相手に知られたくないときに指定します。宛先は受信側に表示されません。

※受信側の端末や機器、メールソフト などによっては表示されない場合が あります。

機能メニュー

操作·補足

テンプレート テンプレートを読み込んでデコメール **(テンプレート** を作成します。

読込み) ▶テンプレート読込み

●すでに本文が入力されている場合は、 本文を削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

▶テンプレートを選択

テンプレートの内容が本文に入力されます。

- テンプレート選択中に図(デモ)を 押すとテンプレートの内容を確認できます。
- ●デコメールの作成についてはP.236 参照。
- ◆お買い上げ時に登録されているテンプレートについてはP.476参照。

テンプレート 作成中のデコメールをテンプレートと (**テンプレート** して保存します。

保存)

- ▶テンプレート保存▶YES
- ●保存されているテンプレートがいっぱいのときはP.215参照。
- ●保存したテンプレートの確認方法についてはP.239参照。

添付ファイル P.240参照

追加

カメラ起動

画像やiモーションを撮影して添付します。

▶撮影モードを選択

●撮影方法についてはP.186、P.189 参昭

添付ファイル P.241参照

削除

添付ファイル P.241参照

全削除

冒頭文貼付

冒頭文を i モードメールの本文の先頭 に貼り付けます。

●あらかじめ冒頭文を登録しておく必要があります。(P.264参照)

署名貼付

署名をiモードメールの本文の最後に 貼り付けます。

●あらかじめ署名を登録しておく必要があります。(P.264参照)

本文消去

本文に入力されている文章や挿入された画像をすべて削除します。宛先や題名、添付ファイルなどは削除されません。

YES

メール削除

編集中の i モードメールを削除します。

►YES

お知らせ

<宛先追加>

●「To」、「Cc」、「Bcc」合わせてすでに宛先が5件入力 されているときや、宛先が1件も入力されていない 場合は、宛先を追加できません。

<宛先タイプ変更>

●宛先に「To」設定がない i モードメールは送信できません。

<テンプレート(テンプレート保存)>

●作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル 名となります。題名が入力されていない場合は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。 (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

<冒頭文貼付><署名貼付>

機能メニュー

付け

- ●冒頭文と本文または署名と本文の合計が全角 5000文字、半角10000文字を超える場合は、貼り付けできません。
- ●本文の先頭や文末に文字色や文字サイズのデコレーションが設定されている場合は、冒頭文や署名も合わせてデコレーションされます。

操作·補足

メール本文入力画面の機能メニュー

デコレーション	パレットを表示します。(P.237参照)
テンプレート	テンプレートを読み込みます。(P.234
(テンプレート	参照)
読込み)	
テンプレート	デコメールをテンプレートとして保存
(テンプレート	します。(P.234参照)
保存)	
絵文字入力	P.419参照
記号入力	P.419参照
全角切替・	全角、半角を切り替えます。(P.419参
半角切替	照)
コピー	文字をコピーします。(P.421参照)
切り取り	文字を切り取ります。(P.421参照)
貼り付け	切り取り・コピーした文字を貼り付け
	ます。(P.421参照)
定型文入力	P.419参照
スペース入力	P.419参照
区点入力	区点コードで文字を入力します。
	(P.419参照)
電話帳引用	P.419参照
個人データ引用	P.419参照
位置情報貼り	GPS機能を利用して現在地情報を取得

し、位置情報をURL化して i モード

▶現在地貼付 (確定) YES

(現在地貼付) メール本文に貼り付けます。

機能メニュー		
位置情報貼り	GPS機能の位置履歴に残っている位置	
付け	情報をURL化して i モードメール本文	
(位置履歴より	に貼り付けます。	
参照)	▶位置履歴より参照▶位置履歴を選択	
	YES	
	電話帳に登録されている位置情報を	
付け	URL化して i モードメール本文に貼り	
(電話帳より 参照)	付けます。 電話帳より参照>電話帳を選択	
> /iii)	▶ (選択) > YES	
バーコード	P.196参照	
リーダー		
日付/時刻入力	P.419参照	
ユーザ辞書	ユーザ辞書に単語を登録します。	
	(P.421参照)	
学習履歴	学習履歴を確認/削除します。	
	(P.422参照)	
入力モード切替	文字入力方式を切り替えます。	
	(P.420参照)	
2タッチ/	P.420参照	
ニコタッチ		
ガイダンス		
候補自動表示 P.153参照		
	表示 P.420参照	
文字確定時間		
ヘルプ	P.420参照	
プロパティ	デコメールで挿入した画像のファイル	
	名とファイルサイズを表示します。 ●あらかじめカーソルを画像の直前に	
	移動しておく必要があります。	
 元に戻す	文字の入力や削除、貼り付け、デコレー	
) J. = #12	ションなどをひとつ前の状態に戻しま	
	す。2回まで戻せます。	
	●▶を押しても戻せます。	
	参照返信時に、メール本文入力画面を	
切替	全画面に表示するか、受信メール詳細	
	画面を画面下に表示するかを切り替え ます。	
ウィンドウ切麸	参照返信時に、メール本文入力画面の	
フィンドン明賞	操作と受信メール詳細画面の操作を切	
	り替えます。	
JUMP	カーソルを文頭または文末に移動させ	
	ます。(P.420参照)	
プレビュー	送信する前に本文の内容を確認します。	
	●■を押してもプレビューを表示でき	
	ます。	

お知らせ

<位置情報貼り付け>

- 貼り付けられたURLは、メール本文の文字数としてカウントされます。
- ●半角512文字まで貼り付けできます。
- 貼り付けたURLの前には「▶」が挿入されます。ただし、編集時に削除できます。

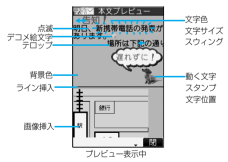
<元に戻す>

- ●「元に戻す」でひとつ前の状態に戻したあと、「元に 戻す」の取り消しはできません。
- ●メール本文入力画面を終了すると、再度メール本文 入力画面を表示しても「元に戻す」でひとつ前の状態には戻せません。(「プレビュー」でプレビューを 表示後の場合は戻せます。)

デコメールを作成して送信する

i モードメール本文編集時に文字の大きさや背景 の色などを変えたり、画像を挿入することによって 自分のオリジナルメールを作成して送信できます。 また、テンプレート(ひな形)を使用して作成できます。(P.239参照)





1 P.232の手順1~手順3の操作を行う

2 本文欄を選択▶パレットを使って本文を デコレーションする

●パレットの使い方についてはP.237参照。

デコレーションを選択してから本文を入 力する場合

る ▶ デコレーションを選択

▶本文を入力

本文を入力してからデコレーションを設 定する場合

本文を入力 (範囲選択)

P.238「範囲選択 |へ進みます。

- ●全角5000文字まで、半角10000文字まで入力できます。(デコレーションにより、入力できる文字数は少なくなります。)
- ●メール本文をデコレーションすると、「ピン」が表示されます。
- 重を押すと、本文のプレビューを表示できます。
 - (閉)を押すとプレビューを終了して元の画面に戻ります。

3 (確定)を押す

メール作成画面が表示されます。 P.233手順6へ進みます。

お知らせ

- ●デコレーションした文字を削除しても、デコレーションデータのみが残り、入力文字数が少なくなる場合があります。デコレーションの解除を行ってから文字を削除してください。なお、(����)を1秒以上押して文字を削除した場合は、デコレーションデータも含めて文字が削除されます。
- ●受信したデコメールを引用返信、転送した場合、デ コレーションや挿入した画像はそのままの状態で 本文に入力されます。
- ●メール送信できない画像が含まれたテンプレート を利用すると、画像が削除されます。
- ●デコメール非対応機種や下記機種*以外のデコメール対応機種に10000バイトを超えるデコメールを送信した場合は、送信先では閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。

ただし、非対応機種によっては、本文のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信する場合があります。

※903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ (P703iμ除く)、704iシリーズ

- パソコンなどとデコメール送受信すると、デコレーションが正しく表示されない場合があります。
- ●テロップ・スウィングの動作や点滅、アニメーションは、一定の時間が経過すると停止します。

デコレーションについて

パレットを使って、i モードメールの本文をデコ レーションします。

1箇所に複数のデコレーションを設定できます。

- ●文字位置・テロップ・スウィングを1箇所に組み合わせることはできません。
- ●ライン挿入は文字色で指定している色で挿入されます。
- ●画像挿入と動く文字スタンプ作成は文字位置・テロップ・スウィングで指定している状態で挿入されます。
- ●デコメ絵文字は「画像挿入」で入力できますが、機能 メニューの「絵文字入力」からも入力できます。

■パレットの使い方

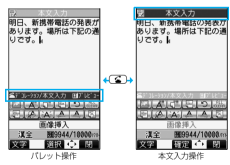
メール本文入力画面で(<u>全</u>)を押すとパレットが表示されます。

(■図■)を押すと、パレットを閉じます。パレット操作中に(메の)を押しても、パレットを閉じます。



操作を切り替える

⟨金⟩を押すごとに、パレットの操作と本文入力の操作を切り替えることができます。パレットを表示したままカーソルを移動させたり、本文を入力したりできます。



アイコンの状態



(背景色)

押された状態

デコレーションしている文字にカーソルがある場合、 設定しているデコレーションのアイコンが押された 状態で表示されます。

押された状態のアイコンを選んで(①)(選択)を押すとデコレーションを変更または終了、解除できます。 範囲選択中は(止ッグ)を押しても範囲選択を解除できます。

■デコレーションの操作方法

機能	操作·補足	
(画像挿入/	入力する文字をスタンプにして本文に 挿入します。スタンプはアニメーショ	
動く文字スタ	ンになり様々な動きをして相手に気持	
ンプ)	ちを伝えてくれます。	
	▶ ▲ ▶動く文字スタンプを選択	
	▶文字を入力 ● 大学を入力	
	動く文字スタンプを削除するには、動く文字スタンプにカーソルをあて、	
	(上)がを押します。	
	●お買い上げ時に登録されている動く	
	文字スタンプについてはP.475参照。	
	「マイピクチャ」に保存されている画像	
(画像挿入/	をメール本文に挿入します。	
マイピクチャ)	▶ □ ▶フォルダを選択▶画像を選択	
	●メール本文入力画面で● を 1 秒以	
	上押すと、デコメールピクチャを選択できます。	
	●画像を削除するには、画像にカーソル	
	をあて、(よりの)を押します。	
	●お買い上げ時に登録されているデコ	
	メピクチャについてはP.475参照。	
	その場でカメラを起動して撮影した画	
(画像挿入/	像をメール本文に挿入します。	
カメラ)	▶ ▶ 静止画を撮影	
	●カメラの画像サイズはSub-QCIF	
	(128×96),QCIF(176×144),	
	待受(240×400)、QVGA(240×	
	320)、CIF(352×288)です。	
	●画像を削除するには、画像にカーソルをあて、(chym)を押します。	
	をめて、(まか)を押します。 ●撮影方法についてはP.186「静止画	
	を撮影する」手順2、手順3参照。	
A"	入力する文字の色、ラインの色を変更	
(文字色)	します。	
(21) _	▶色を選択▶文字を入力	
	●文字色を変更中は画面の右上に「▲」	
	が表示されます。	
	●続けて他のデコレーションも設定で	
	きます。	
	●範囲選択している場合は、文字を入力	
	する必要はありません。	

メール本文の背景色を変更します。

▶色を選択

機能	操作·補足	機能	操作·補足
(ライン挿入)	メール本文にライン(水平線)を挿入します。 自動的に改行が挿入され、ラインが挿入されます。 ●ラインを削除するには、ラインにカーソルをあて、(♣7077)を押します。	(点滅設定)	入力する文字を点滅表示させます。 ▶文字を入力 文字が点滅表示されます。 ●点滅を設定中は画面の右上に「圏」が表示されます。 ●続けて他のデコレーションも設定で
<u>ち</u> (元に戻す)	設定したデコレーションなどをひとつ前 の状態に戻します。2回まで戻せます。 ● ┏ を押しても戻せます。	Α	きます。 ▶ (点滅解除) 入力する文字、挿入する画像をテロッ
(デコレーション全解除)	すべてのデコレーションを解除します。 ▶YES ●挿入した画像がある場合は、「インライン画像を削除しました」と表示されます。「OK」を選択するとメール本文入力画面に戻ります。	<u>〜</u> (テロップ 設定)	人刀9 る又子、挿入9 る画像をテロップ表示(右から左へ流れる表示)させます。 ▶文字を入力 自動的に改行が挿入され、カーソルの前後に「●」が表示されます。 ◆テロップを設定中は画面の右上に
(範囲選択)	入力済みの文字を選択して文字色、点滅、文字サイズ、文字位置、テロップ、スウィングを設定します。また、設定済みのデコレーションを変更、追加したり、点滅、テロップ、スウィングを解除できます。 ▶始点を選択		「凰」が表示されます。 ・続けて他のデコレーションも設定できます。▶ ② ▶ △ (テロップ解除)自動的に改行が挿入されます。
	 ●(ir)(全選択)を押して「YES」を選択すると全文を選択できます。 ▶終点を選択 各デコレーションを設定、変更、追加、解除します。 ●範囲選択中は画面の右上に 「選択が肛門」が表示されます。 	A (スウィング 設定)	入力する文字、挿入する画像をスウィング表示(左右を往復する表示)させます。 ▶文字を入力 自動的に改行が挿入され、カーソルの前後に「毎」が表示されます。 ●スウィングを設定中は画面の右上に「圓」が表示されます。
	〈デコレーションを設定、変更、追加する〉 ▶アイコンを選択し、デコレーション を設定、変更、追加 ●複数のデコレーションを変更する場合 やデコレーションを追加する場合は、 続けて他のアイコンを選択します。 ▶ ■	(文字位置)	 ●続けて他のデコレーションも設定できます。 ▶ (スウィング解除) 自動的に改行が挿入されます。 入力する文字、挿入する画像の位置を変更します。 ▶ 文字位置を選択▶ 文字を入力
	点滅、テロップ、スウィングを設定した場合は、再度それぞれのアイコンを選択して各デコレーションを終了します。く点滅、テロップ、スウィングを解除する>		自動的に改行が入力され、文字位置が設定されます。 ◆文字位置を設定中は画面の右上に「圓」が表示されます。

●続けて他のデコレーションも設定で

●範囲選択している場合は、文字を入力

する必要はありません。

きます。

▶点滅、テロップ、スウィングのアイコ

ンを選択▶再度同じアイコンを選択

入力する文字のサイズを変更します。

◆文字サイズを変更中は画面の右上に 「圕」「圏」が表示されます。◆続けて他のデコレーションも設定で

●範囲選択している場合は、文字を入力

する必要はありません。

(文字サイズ) ▶サイズを選択▶文字を入力

きます。

お知らせ

<画像插入>

- ●画像は20件まで、合計90Kバイトまで挿入できます。ただし、操作によっては20件以下でも画像の数がオーバーするため再編集する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択し、再度本文の編集を行ってください。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。既に挿入されている画像をコピー/ペーストした場合も同一画像の挿入と見なされ合わせて1件として扱われます。

<文字色>

- ●別の色が設定されている文字にカーソルを移動させると、その文字色に設定が変わります。
- ●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。通常 の色に戻したいときは「指定なし」に設定してくだ さい。
- ●デコメ絵文字の色は変更できません。

<背景色>

- ●冒頭文や署名の編集時は背景色を変更できません。 **〈文字サイズ〉**
- ●別の文字サイズが設定されている文字にカーソル を移動させると、移動先の文字サイズに設定が変わ ります。
- ●デコメ絵文字のサイズは変更できません。

<点滅設定>

●デコメ絵文字は点滅させることはできません。

くテンプレート>

テンプレートを利用してデコ メールを作成する

テンプレートとは、文字の大きさや画像挿入などの デコレーションがすでに指定されているデコメー ル用のひな形データです。

お買い上げ時に保存されている以外に、サイトからダウンロードしたり(P.214参照)、送受信したデコメールや作成中のデコメールをテンプレートとしてメールメニューの「テンプレート」に保存したりできます。(P.234、P.258参照)

保存したテンプレートはパレットで編集できます。

●お買い上げ時に保存されているテンプレート (P.476参照)は削除できます。「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能がかかります。(P.39参照)

1 待受画面 ► ☑ (■ ☑) ► テンプレート ► テンプレートを選択





- テンプレート

テンプレート一覧画面

テンプレート詳細画面 © I-FREEK CO.,INC.

- ●図(■■■)を押すと、テンプレートの内容で デコメールを作成します。P.232手順2へ進み ます。
- ●「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で 貼り付けるように設定していても、冒頭文や署 名は貼り付けられません。

テンプレート一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

i モードメール テンプレートの内容でデコメールを作 作成 成します。

P.232手順2へ進みます。

ソート

表示される順番を変更します。

▶順番を選択

タイトル編集 ▶タイトルを入力

◆全角15文字まで、半角30文字まで入力できます。

次ページにつづく

<u>メール</u> 239

機能メニュー	操作·補足	
情報表示	テンプレートのファイルサイズ、保存	
	日時、画像の有無を表示します。	
保存件数確認	テンプレートの保存件数を表示します。	
削除	▶YES	
選択削除	▶削除したいテンプレートにチェック▶☑(完了) > YES	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	

テンプレー	-ト詳細画面の機能メニュー
機能メニュー	操作·補足
i モードメール	テンプレートの内容でデコメールを作
作成	成します。
	P.232手順2へ進みます。
編集	テンプレートの内容を編集して保存し
	ます。
	▶本文を編集 ▶ (□)(「保存」)
	►YES·NO
	YES上書きして保存します。
	NO 別データとして保存します。
	●本文の編集方法についてはP.236手
	順2参照。
	●保存されているテンプレートがいっ
	ぱいのときはP.215参照。
挿入画像保存	テンプレートやデコメールの本文に挿
	入された画像を保存して、待受画面や
	ウェイクアップ画面などに設定できま
	*

- ▶画像を選択▶YES
- ▶保存したいフォルダを選択

P.212手順2へ進みます。

●保存されている画像がいっぱいのと きはP.215参照。

お知らせ

<編集>

●別データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。 (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

<插入画像保存>

●デコメ絵文字の場合は「デコメ絵文字」フォルダの 「お気に入り」フォルダに保存されます。

<添付ファイル>

ファイルを添付する

i モードメールにファイルやデータを添付して送 信します。

以下のファイルを添付できます。

・静止画 ·動画/iモーション

・メロディ ·PDF ・トルカ

雷話帳 ・スケジュール ToDo

·Bookmark(iモード、フルブラウザ)

・SDその他ファイル

項目

ピクチャ

最大10件まで、合計2Mバイトまで添付できます。

- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止され ているファイルは添付できません。
- ●自端末で撮影した静止画や動画/iモーション、赤 外線で受信したファイルは、「ファイル制限 | の設定 に関わらず添付できます。
- ●ファイルを添付するとメール作成画面に添付ファイ ル欄が1つ増えます。
- ●受信側の端末が下記機種※以外の場合は、その端末の メール受信容量内で、対応しているファイルのみ受 信します。

※903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ (P703iμ除く)、704iシリーズ

●添付ファイルのサイズによっては、送信に時間がか かる場合があります。

メール作成画面▶添付ファイル欄を選択 ▶以下の操作を行う

操作·補足

▶フォルダを選択▶画像を選択

P.232手順2へ進みます。 添付した画像を選んで(□)(選択)を 押すと、画像を表示できます。元の画 面に戻るには(よりの)を押します。 メロディ ▶フォルダを選択▶メロディを選択 P.232手順2へ進みます。 ●添付したメロディを選んで● (選択) を押すと、メロディを再生できます。 いずれかのボタンを押すと再生は停止 します。 i モーション ▶フォルダを選択▶ i モーションを選択 P.232手順2へ進みます。 ●添付した i モーションを選んで (選択)を押すと、i モーション を再生できます。 再生中にのかかを押すと元の画面に戻 ります。

項目	操作·補足
トルカ	トルカがトルカ(詳細)の場合はトルカ
	(詳細)として添付されます。
	▶フォルダを選択▶トルカを選択
	P.232手順2へ進みます。
	●添付したトルカを選んで(■)(選択)
	を押すと、プレビューが表示されます。
	(止/クック)を押すと元の画面に戻ります。
PDF	▶フォルダを選択▶PDFを選択
	P.232手順2へ進みます。
電話帳	▶検索方法を選択▶電話帳を選択
	▶(□)(選択)
	P.232手順2へ進みます。
	●前回、検索方法を指定している場合
	は、その検索方法で検索されます。
スケジュール	▶日付を選択▶スケジュールを選択
	▶(□)(選択)
	P.232手順2へ進みます。
ToDo	▶ToDoを選択▶(□)(選択)
	P.232手順2へ進みます。
Bookmark	▶ i モード・フルブラウザ
	▶ブックマークを選択
	P.232手順2へ進みます。
その他	「SDその他ファイル」に保存されてい
	るファイルを添付します。
	▶フォルダを選択▶ファイルを選択

お知らせ

くピクチャ>

●movaサービスの i モード端末へは添付ファイル 形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存 期限が自動的に付与されて送信され、そのURLを 選ぶことで画像を取得できます。movaサービスの i モード端末へ送れるメール本文は最大全角184 文字(369バイト)です。(受信するmova端末の受 信文字数が「全角250文字」の場合)

P 232手順2へ進みます。

複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除 され、メール本文のみ通知されます。

- ●GIF画像はmovaサービスの i モード端末では受信 できません。
- ●受信側の機種によっては、静止画が正しく受信できなかったり、受信した画像が表示できない場合や粗く表示される場合があります。

<メロディ>

- ●microSDメモリーカードに保存されているメロディは添付できません。メロディをFOMA端末にコピーしてください。(P.352参照)
- ●受信側がFOMA P904i以外の場合は、送信したメロディが正しく再生されないことや添付削除されることがあります。
- ●添付されたメロディはmovaサービスの i モード 端末では受信できません。

お知らせ

く i モーション>

- i モーションによっては、ファイルサイズが増減したり、メールに添付できない場合があります。
- ●microSDメモリーカードに保存されている動画は 添付できません。動画をFOMA端末にコピーして ください。(P.352参照)
- ●受信側の端末によっては、正しく受信、表示ができない場合や、動画が粗くなったり連続静止画に変換される場合があります。

下記機種*以外に送信する場合には、以下の設定で 撮影した動画がおすすめです。

動画容量設定:メール制限(小)

画質設定:標準・画質優先・動き優先

※903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ (P703iμ除く)、704iシリーズ

<トルカ>

●microSDメモリーカードに保存されているトルカ は添付できません。トルカをFOMA端末にコピー してください。(P.297参照)

添付ファイル削除

選択している添付ファイルを削除します。

1 メール作成画面 ➤ 添付ファイルを選んで (選那) ➤ 添付ファイル削除 ➤ YES

添付ファイル全削除

メール作成画面 ► **遠** (機能) ト 添付ファイル全削除 ► YES

<えチャット>

えチャットを使う

音声電話中の相手に静止画を送ります。静止画は i モードメールの添付ファイルとして送信され、通話 中に画像を見ることができます。

えチャットを利用するには、あらかじめ相手の電話 番号とメールアドレスを同じ電話帳に登録してお く必要があります。

相手側の機種によっては、通話中に画像を見られない場合があります。

静止画を撮影して送信する

音声電話中に静止画を撮影して送信します。

1 音声電話中▶ [ag (機能) トスチャット撮影 / 送信 ▶ フォトモード

カメラが起動します。

次ページにつづく

? ◯(撮影)を押す



静止画が撮影されます。

- 撮影画面の操作についてはP.191参照。

3 □(**送信**)▶フォルダを選択 ▶メールアドレスを選択



静止画が保存され、送信されます。

- (概能)を押して「ピクチャ貼付」「ファイル制限」を設定することもできます。 (P.187、P.195参照)
- ●複数のメールアドレスが登録されているときは、 送信する宛先のメールアドレスを選択します。
- ●「中止」を選択した場合は、画像添付メールとして 保存BOXに保存されます。

お知らせ

●カメラの画像サイズは、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)です。

静止画を選択して送信する

保存されている静止画を送信します。

- 1 音声電話中▶(ik) (機能) トネチャット撮影/送信▶マイピクチャ
- フォルダを選択▶静止画を選択メールアドレスを選択

静止画が送信されます。

- ●QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96) のファイルのみ選択できます。
- ●複数のメールアドレスが登録されているときは、 送信する宛先のメールアドレスを選択します。

■えチャットを受信すると

「えチャット表示設定」を「自動表示する」に設定していると、自動で静止画が表示されます。

複数のえチャットを受信したときは 切り替えることができます。

- ●音声電話中に(ig)(機能)を押して「えチャット表示」を選択すると、受信している静止画を表示できます。
- ●音声電話中に**譲**(機能)を押して「i モード問い 合わせ」を行うこともできます。(P.245参照)

お知らせ

- 次の場合、えチャットは利用できません。
- ・通話中の相手の電話番号とメールアドレスが同じ 電話帳に登録されていないとき
- ・通話中の相手の電話番号とメールアドレスがシークレットデータとして電話帳に登録されているとき
- ・音声電話を受けた側に、電話番号が通知されない 状態(非通知設定、公衆電話、通知不可能など)のと き(ただし、電話をかけた側からは送信可能です。)
- ・指定発信制限中、通話中の相手の電話番号が指定 発信制限に設定されていないとき
- ・送信BOXに送信メールが最大保存容量まで保存されており、そのすべてが保護されているとき、または保存メールが20件あるときや保存BOXの容量がいっぱいのとき(送信できません。)
- ・受信BOXが未読または保護されているメールでいっぱいのとき(受信できません。)
- ・パーソナルデータロック中のとき
- キャッチホン中のとき
- ·2in1のモードがBモードのとき
- ●画像によってはえチャット送信できない場合があ ります。
- ●送受信したえチャットは、画像添付メール(題名は 電話番号)として送信BOX/受信BOXに保存され ます。

<メール自動受信>

i モードメールを自動的に受信する

FOMA端末が通話圏内にあるときには、自動的に iモードメール・SMS・SMS送達通知が送られて きます。(iモードメールを選択して受信するには P.245参照。)

メールが届くと画面の上部に「☑ (白色)」が表示されます。

受信した i モードメールは、SMSと合わせて最大 2500件まで保存できます。

1 i モードメールを受信すると 「 ☑ (白色)」が点滅し、受信中のメッセー ジが表示される



受信が終わると、受信したiモードメールと メッセージR/Fの件数 が表示されます。

受信結果画面

- ●「メール」を選択すると受信メール一覧画面が 表示されます。
- ●受信を途中で中止する場合は、「メール受信中・・・」と表示されている間に (中止)または(上が)(1秒以上)を押します。ただし、タイミングにより受信されることがあります。
- ●FOMA端末を閉じているときは、P.29参照。

■何も操作しないで約15秒経過すると



元の画面に戻ります。 (「メール/メッセージ鳴 動」の設定により、秒数は異なります。)

- デスクトップに「 ¾」が表示されます。
- ●を押し、「気」を選んで(選択)を押すと、受信メールー覧画面が表示されます。
- (෧) (ヒカリアイコン)が点滅して新着メールがあることをお知らせします。(P.25参照)

お知らせ

 i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて 最大100Kバイトまで自動受信できます。100K バイトを超える添付ファイルは、i モードセンター から手動で取得できます。(P.247参照)

お知らせ

- ●受信メールの最大保存件数や最大保存容量を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に上書きされます。ただし、未読または保護されている受信メールは上書きされません。
- ●FOMA端末に保存されている未読または保護されている受信メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信できず、「■(黒色)」が表示されます。iモードメールを受信するには、「■(黒色)」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから
- 「i モード問い合わせ」を行ってください。

 i モードメールではメロディや静止画などを添付ファイルとして受信できます。対応していない添付ファイルは受信は可能ですが表示はできません。
- ●To、Cc、Bccを設定できる端末からメールが送信された場合、自分がTo、Cc、BccのどれにあてはまるかFOMA端末で確認できます。
- ●以下のような場合にメールを受信したときは、i モードセンターに保管されます。
 - ・電源OFFのとき ・テレビ電話中
 - ・セルフモード設定中 ・圏外のとき
 - ·赤外線通信中 · FirstPassセンター接続中
 - ・プッシュトーク通信中・おまかせロック中
- ·iC通信中 ·microSDへコピー中 ・お預かりセンターに接続中
- ・保護または未読メールにより、受信BOXの容量が 満杯のとき
- i モードセンターに i モードメールが保存されているときは「■(白色)」が、i モードセンターの i モードメールが一杯のときは「■(黒色)」が表示されます。

新着 i モードメールを表示する

1 受信結果画面 ➤ メール ➤ 表示したい i モードメールを選択



■ i モードメール表示切替機能

i モードメールの詳細画面(本文)を表示しているときにのを1秒以上押して文字の大きさを変更できます。 「拡大表示」に設定すると、フォルダー覧画面とメールー覧画面の文字サイズも大きくなります。

お知らせ

- ●正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。
- i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- ●メール表示時に自動的に表示される静止画は正しく表示できない場合があります。また、画像サイズがディスプレイより大きい場合は、縦横比を保ったまま縮小して表示されます。
- ●パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール)を受信すると、装飾が正しく表示 されない場合があります。

<キラリメール>

キラリメールを受信したときは

キラリメールとは、メール本文中のキラリメール対応 絵文字に合わせて着信/充電ランブが光る機能です。 メール受信時、メールの詳細画面表示時、メール作成 中のプレビュー表示時に着信/充電ランプが光ります。

●メール受信時

- ·iモードメール、SMSに関わらず、対応絵文字が含まれていれば光ります。
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに対して光ります。
- ・通常の着信/充電ランプが点滅したあと光ります。
- ·公共モード(ドライブモード)中、通話中に受信した場合は光りません。

●メールの詳細画面表示時

- ・メロディが添付または貼り付けられている場合は、メロディ再生後に光ります。
- ·詳細画面以外に移ったときは、点灯や点滅は中断されます。
- ·メール連動型 i アプリでメールを表示した場合は光りません。

●メール作成中のプレビュー表示時

・「キラリメール設定」の設定に関わらず光ります。

■着信/充電ランプの点灯や点滅を確認するには

受信メール詳細画面、送信メール詳細画面、メール作成画面、送信ブレビュー表示の画面で ※ を押します。

- ●「キラリメール設定」の設定に関わらず確認できます。
- ●メール作成画面で確認した場合は、いずれかのボタンを押すと点灯や点滅は停止します。

■キラリメール対応絵文字一覧

絵文字	ランプ色	光りかた	絵文字	ランプ色	光りかた
××	白	А	Ť	黄	С
107	白	А	<u>^</u>	黄	С
→ ←	白	А	^^	黄	С
<u>*</u>	白	В	¥	緑	С
ũ.	白	С	20	水色	Α
8	白	С	^^	水色	С
ZZZ	白	С	6	水色	С
	白	С		水色	С
遥	赤	А	ä	青	А
)~(赤	А	*	青	С
Σ	赤	А	~ ĭ	青	С
X	赤	А	\rightarrow	青	С
*	赤	В		青	С
) (赤	С	₩	青	С
V	赤	С	88	ピンク	А
<u>^^</u>	赤	С	**	ピンク	С
+	黄	Α	.,♥*	ピンク	С
7,7	黄	С	*	ピンク	С
7)	黄	С	-	ピンク	С
<u>M</u>	黄	С	\$ \$	グラデー ション	С

- ●光りかたA:約1秒間速く点滅
- ●光りかたB:約1秒間点灯
- ●光りかたC:約2秒間ゆっくり点滅
- ※ランプ色はイメージです。

お知らせ

●点灯中や点滅中に着信などがあった場合は中断されます。

キラリメール設定

お買い上げ時

すべてチェックあり

キラリメールを受信したり表示したときに、対応絵 文字に合わせて着信/充電ランプが光るかどうか を設定します。

1 待受画面▶ 🖾 (💌)▶メール設定

- トキラリメール設定
- ▶設定したい項目にチェック
- ▶ [四 (完了)

自動表示設定 ...キラリメールの詳細画面を表示したときに着信/充電ランプが光ります。

着信時設定 キラリメールを受信したときに 着信/充電ランプが光ります。

<メール選択受信>

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの タイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、 受信前に i モードセンターでメールを削除できます。 メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ 「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。

なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。メールが i モードセンターに届くと「∰」が表示されます。

メール選択受信設定

お買い上げ時 OFF

i モードメールを選択受信するかどうかを設定します。

1 待受画面▶☑(■■)▶メール設定

▶メール選択受信設定 ➤ ON・OFF

メールを選択受信する

1 待受画面▶ ☑ (■☑■)

- ▶メール選択受信
- ●「メール選択受信設定」が「OFF」の場合は、 「ON」に設定する旨の画面が表示されます。
- ●(選択)を押すと「メール選択受信設定」を 設定できます。
- 「た」 i モード i Menu メニュー/検索
 メール選択受信」の操作を行ってもメール選択受信画面が表示されます。
- 引き続き、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」の手順に従って操作してください。

お知らせ

- ●メール選択受信設定を「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管され、「■」が表示されます。その際、メール着信音は鳴らずマナーモードやバイブレータを設定していても振動しません。受信するには「メール選択受信」を行ってください。
- ●メール選択受信設定を「ON」に設定していても「i モード問い合わせ」を行うとすべてのメールを受信 しますので、受信したくない場合には、問い合わせ たい項目から「メール」を外してご利用ください。 (P.246参照)
- ●メール選択受信画面を表示した場合、「■」のアイコンは消灯します。また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「■」のアイコンは消灯します。
- ●SMSは選択して受信できません。

<ie><i モード問い合わせ>

i モードメールがあるかどうか を問い合わせる

i モードセンターに届いた i モードメールやメッセージR/Fは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないとき、またはメール選択受信設定が「ON」のときは、i モードセンターに保管されます。

「闇(白色)」が表示された場合は、i モードセンターへ問い合わせを行い、それらを受信します。

「関」が表示された場合は、「メール選択受信」参照。

1 待受画面 ▶ 🖾 (1秒以上)

「☑ (白色)」と「図 (白色)・図 (白色)」が点滅して 「問い合わせ中」と表示され、i モードメールや メッセージR/Fを受信します。

問い合わせ結果には、新しく受信したiモードメールとメッセージR/Fの件数を表示します。

●受信を途中で中止する場合は、(●)(中止))または(h/m)(1秒以上)を押します。ただし、タイミングにより受信されることがあります。

お知らせ

●「■ (黒色)」「■ (黒色)・■ (黒色)」「■ (黒色)」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上 i モードメールやメッセージR/Fを受信できません。不要なメールやメッセージを訓除するか、未読のメールやメッセージを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールやメッセージは、古いものから順に自動的に上書きされます。)

お知らせ

- i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、そのことを示すアイコン「 (白色)」や、 i モードセンターの i モードメールが一杯になっていることを示すアイコン「 (黒色)」が表示されないことがあります。(FOMA端末の電源が入っていないときにセンターに届いた場合など)
- ●問い合わせをする項目を[i モード問い合わせ設定]で選択できます。
- ●本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してください。

iモード問い合わせ設定

お買い上げ時

すべてチェックあり

「i モード問い合わせ」をするときに問い合わせる 項目を i モードメール、メッセージR、メッセージF の中から設定します。

- 1 ←→ 設定 アプリケーション通信設定
 - ▶ i モード問い合わせ設定
 - ▶問い合わせたい項目にチェック
 - ▶ [四] (完了)

お知らせ

メッセージRやメッセージFをiモード問い合わせで受信したくない場合は、「□」にしてご利用ください。

受信した i モードメールに返信する

返信•引用返信

送信元に返信します。「引用返信」では、受信した i モードメールの本文を引用して返信できます。 SMSは引用返信できません。

- 1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面 ▶ iaα(概i) > 返信・引用返信
 - ●受信メール詳細画面表示中は、図(返信)を 押しても返信できます。
 - ●自分以外に同報先があるときは、送信元のみに 返信するか、すべての宛先に返信するかを選択 できます。

「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。

●引用符(P.264参照)は、引用返信する i モード メールの本文の先頭にひとつだけ付きます。

2 題名、本文を入力して送信する

i モードメールを選択していた場合はP.232手順 3へ進みます。

SMSを選択していた場合はP.270手順3へ進みます。

送信すると「 🝙 」が「 👈 」に変わります。

参照返信

画面上にメール本文入力画面、画面下に受信メール 詳細画面が表示され、受信メールを参照しながら本 文を入力できます。SMSは参照返信できません。

1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面 ▶ iac (機能) ▶ 参照返信

●自分以外に同報先があるときは、送信元のみに 返信するか、すべての宛先に返信するかを選択 できます。

「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。

🤈 本文を入力

- (重)を押すごとにメール本文入力画面の操作と 受信メール詳細画面の操作を切り替えること ができます。
- ●メール本文入力画面を全画面に表示するには、 (「概能」を押して「全画面/参照切替」を選択します。もう一度操作すると画面下に受信 メール詳細画面が表示されます。

3 題名を入力して送信する

お知らせ

- ●返信できない送信元(メールアドレスが半角文字で 50文字を超えているときなど)には「 「 」が表示されます。
- ●返信または引用返信、参照返信する際は題名に 「Re:」が追加されます。題名の文字数が全角文字で 15文字を超えたときは、超えた部分が削除されま す。(すでに「Re:」が付いているときは「Re2:」とな り、「Re99: 」まで付きます。)
- i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、返信をしても貼り付けデータは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、P.251参照。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像がデコメールの本文に挿入されている場合、画像が削除されて返信されます。

<転送>

受信した i モードメールを転送する

iモードメールやSMSを他の人に転送できます。

1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面 ▶(iፙ(機能))▶転送

宛先を入力して送信する

i モードメールを選択していた場合はP.232手順 2へ進みます。

SMSを選択していた場合はP.270手順2へ進みます。

お知らせ

- ●転送する際は題名に「Fw:」が追加されます。題名の 文字数が全角文字で15文字を超えたときは、超え た部分が削除されます。(すでに「Fw:」が付いてい るときは「Fw2:」となり、「Fw99:」まで付きます。)
- ●取得されていないファイルがある i モードメール を転送すると、ファイルの情報は削除されます。
- i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、転送をしても貼り付けデータは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、P.251参照。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを 含むトルカ(詳細)が添付されているメールを転送 する場合、添付ファイルは詳細を取得する前のトル カになります。
- microSDメモリーカード内に保存されているメールを転送する場合は、添付ファイルは削除されます。
- ●2in1のモードがデュアルモード中にBナンバー/ Bアドレス宛のメール・SMSを「転送」した場合は、 Aモードに切り替えても送信BOXまたは保存BOX に送信メールが残ります。

ファイルが添付または貼り付けられた i モードメールを受信したときは

FOMA端末では、2Mバイトまでの添付ファイルを受信できます。ただし、100Kバイトを超えるファイルは添付ファイルの情報だけが受信されますので、改めてiモードセンターから取得する必要があります。

FOMA端末が対応しているのは以下のファイルです。

・静止画 ・動画/i モーション

・メロディ ・トルカ ・PDF・電話帳 ・スケジュール ・ToDo

·Bookmark(i モード、フルブラウザ)

上記以外のファイルはFOMA端末で再生・表示できません。「SDその他ファイル」内の任意のフォルダに保存するか、または i モードメールで転送できます。

「添付ファイル優先受信」で受信するファイルを選択できます。

●複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り 付けデータ自体が表示されないことがあります。

選択受信添付ファイルを取得する

i モードセンターに保管されている選択受信添付ファイルを取得します。

1 受信メール詳細画面

▶取得前の添付ファイルを選択



取得完了後、ファイルが再生/表示されます。 ●取得しながら再生できる i モーションの場合 は、取得中に i モーションが再生されます。

お知らせ

●受信BOX内の空き容量が添付ファイルより少ない ときは取得できません。

添付または貼り付けられたファイルを再 生/表示する

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを 再生または表示できます。

送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 添付ファイルを選択

ファイルが再生または表示されます。

●電話帳、スケジュール・ToDo、ブックマーク、 FOMA端末では対応していないファイルの場合は、保存するかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

- ●送信元がFOMA P904i以外の場合、送られてきた メロディが正しく再生できない場合があります。
- ●添付ファイルの1件目が100Kバイト未満の静止 画の場合は、メール表示時にその静止画のみ自動的 に表示されます。
- i モードメール内で表示される静止画のサイズは 3M(1536×2048)サイズまでです。ただし、画像のサイズがディスプレイより大きいときは、縮小して表示されます。
- ●100Kバイトを超えるメロディの場合は再生できません。
- ◆トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合 100Kバイトを超えていると表示できません。

添付または貼り付けられたファイルを保 存する

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを 保存できます。ファイルによっては着信音に設定で きたり、待受画面やウェイクアップ画面などに設定 できます。

送信メール詳細画面・受信メール詳細画面添付ファイルを選んでia(機能)

▶データ保存▶YES

- ●FOMA端末では対応していないファイルの場合は、「SDその他ファイル」内の保存先フォルダに保存されます。操作が終了します。
- ●FOMA端末に対応しているファイルでも、サイズが大きすぎたり無効なデータのファイルなど、ファイルによってはFOMA端末に保存できないものがあります。この場合microSDメモリーカードに保存するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は「SDその他ファイル」内の保存先フォルダに保存されます。
- ●添付ファイルによっては、一部登録できない旨 の確認画面が表示される場合があります。

🤈 保存したい保存先またはフォルダを選択

メロディの場合はP.213「メロディダウンロード」手順2へ進みます。

静止画の場合はP.212手順2へ進みます。 i モーションの場合はP.225手順2へ進みます。

- ●ブックマークは i モード、フルブラウザのそれ ぞれの情報に従って保存されます。
- ●保存されているファイルがいっぱいのときは P.215参照。

お知らせ

- ●100Kバイトを超えるメロディの場合、FOMA端末には保存できません。
- ◆トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合 100Kバイトを超えていると、FOMA端末には保存できません。

<受信BOX><送信BOX><保存BOX>

受信/送信/保存BOXのメールを表示する

受信BOXのメールを表示する

受信した i モードメールは、SMSと合わせて最大 2500件まで保存できます。

受信したiモードメールやSMSを確認できます。



受信フォルダー覧画面

🤈 メールを選択



- ●未読のメールを選択した場合は「 図 (ピンク)」 が「 図 」に変わります。
- ○ で他のメールを確認できます。
- メールの本文が長い場合はロールして確認できます。また、▼や▲を押すと画面単位でスクロールします。
- ●メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。(「開封時メロディ再生設定」で変更できます。)
- ●Feel * MailについてはP.146参照。

送信BOXのメールを表示する

送信した i モードメールやSMSは合わせて最大 1000件まで保存できます。

送信したiモードメールやSMSを確認できます。

1 待受画面 ► (☑)(■☑○ フォルダを選択



送信フォルダー覧画面

🤈 メールを選択



- で他のメールを確認できます。
- メールの本文が長い場合は○で画面をスクロールして確認できます。また、▼や▲を押すと画面単位でスクロールします。

保存BOXのメールを表示する

送信せずに保存してある i モードメールやSMSを 編集して送信できます。i モードメールとSMSを 合わせて最大20件まで保存できます。

1 待受画面 ► (四)(1) ► 保存BOX



保存メール一覧画面

ク メールを選択

i モードメールを選択していた場合はP.232手順2へ進みます。SMSを選択していた場合はP.270手順2へ進みます。

お知らせ

ⅰ アプリメール用フォルダを選択すると、それに対応するメール連動型 ⅰ アプリが起動します。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカード(P.347参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.446参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

受信/送信/保存メール一覧画面・詳細画面の見かた

■メールメニュー

New 選択 ←

アイコンには以下のマークが付くことがあります。

■E■ 受信BOXに未読メールあり	
送信BOXに送信に失敗したメールあり 保存BOXに保存メールあり	
Б	「メールセキュリティ設定」設定中(チャットメールにも表示されます。)

■受信フォルダー覧画面



●フォルダの状態

未読のメールがあるときは「WWM」、メールセキュリティを設定すると「よ」が表示されます。

Ī	通常のフォルダ	
Ī	de	i アプリメール用フォルダ
ゴミ箱フォルダ		ゴミ箱フォルダ

❷フォルダ名

■受信メール一覧画面と受信メール詳細画面







●メールの状態やタイプ

保護設定すると「↑」が表示されます。

■ (ピンク)	未読メール
	既読メール
<i>(</i> *	転送済みメール

3	返信済みメール
∟To ∟Cc ⊾Bcc	受信したメールのタイプ (詳細画面のみ)

4受信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日受信したメールは時刻が表示され、前日までに受信したメールは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されます。日付・時刻が補正されている場合は「♥」が表示されます。

③送信元・同報先の電話番号またはメールアドレス

From	送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
Fm [×] □	返信できない送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
⊠To ⊠Cc	同報メールアドレス(詳細画面のみ)
ax5	返信できない同報メールアドレス(詳細画面のみ)

₫題名

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」と表示されます。) 2in1のモードがデュアルモードの場合は、Bナンバー/Bアドレス宛のSMS/iモードメールの題名の後ろに「「「」が表示されます。

■ (青色)	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<受信メール一覧画面(日時+差出人/宛先 題名)と受信メール詳細画面>

「添付ファイル削除」するとアイコンに「 🔠 」が付きます。(詳細画面のみ)

1	メロディデータ
0	画像データ
C.0 D.E.m E4:	挿入画像データ(一覧画面のみ)
Ħ	i モーションデータ
₫.	トルカデータ
	PDFデータ
ΩĽ	電話帳データ
** %	スケジュールまたはToDoデータ
, de	ブックマークデータ
etu	その他ファイルデータ

	取得前の添付データ(詳細画面のみ)	
4	取得途中で中断された添付データ (詳細画面のみ)	
×@	取得に失敗した添付データ (詳細画面のみ)	
O.	i アプリ起動情報(一覧画面のみ)	
Ta	i アプリメール(一覧画面のみ)	
0	複数のデータ(一覧画面のみ)	
	複数の貼付データ	
0	FOMAカード動作制限機能がかかって いるデータ	

<受信メール一覧画面(日時+題名)(日時+差出人/宛先)>

0	添付データ
Ta	i アプリメール

O _a	FOMAカード動作制限機能がかかって
	いるデータ

⑥Feel * Mailアイコン

Feel*MailについてはP.146参照。

70本文

■送信フォルダー覧画面



●フォルダの状態

メールセキュリティを設定すると「よ」が表示されます。

	通常のフォルダ
de de	i アプリメール用フォルダ

❷フォルダ名

■送信メール一覧画面と送信メール詳細画面



日時+差出人/宛先 題名の場合

000 4 送信ROX ≥10:00 ⑤会議開催案内 ☑ ■11/14 ®おつかれさま 帰 ≥ 11/14 % 今週の予定 □■11/14 回電話ください ■■11/13 お元気ですか? ■圖11/13 《会議開催案内 2 ≥ 11/13 今週の予定 ा docomo. taro. ΔΔ@docom 明日、新携帯電話の発表が 明日、新携帯電話の発表が あります。時間は午前10時 からとなります。場所は下 記の通りです。 選択 → 機能 送信メール一覧画面

日時+題名の場合



送信メール詳細画面

●メールの状態

保護設定すると「🔒」が表示されます。

■ (ピンク)	送信に成功したメール
ĕ	送信に失敗したメール
Ş	すべての宛先に送信できた同報 メール

☞ (グレー)	一部の宛先に送信できた同報 メール
■ (ピンク)	すべての宛先に送信できなかっ た同報メール

な送信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日送信したメールは時刻が表示され、前日までに送信したメールは日付が表示されま す。詳細画面では、送信した日時が表示されます。日付・時刻が補正されている場合は「♥」」が表示されます。

③送信先の電話番号またはメールアドレス

≅ _{to} OK ≅ _{cc} OK	送信に成功したメールアドレス(詳細画面のみ)
Stock	送信に失敗したメールアドレス(詳細画面のみ)

₫題名

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」と表示されます。)

■ (青色)	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS

SMS送達通知受信済み[一覧画面(日時	
+差出人/宛先	題名)と詳細画面のみ]

⑥添付されているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<送信メール一覧画面(日時+差出人/宛先 題名)と送信メール詳細画面>

「添付ファイル削除」するとアイコンに「 💣 」が付きます。(詳細画面のみ)

D	メロディデータ
	画像データ
7.2 D.E.m. E4:	挿入画像データ(一覧画面のみ)
Ħ	i モーションデータ
4	トルカデータ
8	PDFデータ
Q	電話帳データ

V	スケジュールまたはToDoデータ
v_ Ø®	ブックマークデータ
etg	その他ファイルデータ
最	i アプリメール(一覧画面のみ)
0	複数のデータ(一覧画面のみ)
8	FOMAカード動作制限機能がかかって いるデータ

<送信メール一覧画面(日時+題名)(日時+差出人/宛先)>

	添付データ
To.	i アプリメール

FOMAカード動作制限機能がかかって いるデータ

6本文

■保存メール一覧画面





●メールの状態

■ (ピンク)	通常のメール
	同報メール

2保存した時刻や日付

メール一覧画面では、当日保存した メールは時刻が表示され、前日まで に保存したメールは日付が表示され ます。日付・時刻が補正されている場 合は「ひ」が表示されます。

❸送信先の電話番号またはメールアドレス

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前が表示されます。

₫題名

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。

☑ (青色) SMSを示す

⑤添付されているデータ

<日時+差出人/宛先 題名の場合>

7	メロディデータ
6	画像データ
D.E.m.	挿入画像データ
Ħ	i モーションデータ
۵.	トルカデータ
	PDFデータ
QL	電話帳データ

V	スケジュールまたはToDoデータ
, Me	ブックマークデータ
etu	その他ファイルデータ
0	複数のデータ(一覧画面のみ)
9	FOMAカード動作制限機能がかかって いるデータ

<(日時+題名)(日時+差出人/宛先)の場合>

	0	添付データ
Ī	a	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

6本文

お知らせ

- ●受信メール/送信メール/保存メールー覧画面の表示を変更するには、P.262「メールー覧表示設定」をご覧ください。
- ●「メール一覧表示設定」で「電話帳登録名で表示」にチェックをしていると、送信元や送信先は電話帳に登録されている名前が表示されます。ただし、送信元が「電話番号@docomo.ne.jp」の場合、電話帳のメールアドレス欄に「電話番号@docomo.ne.jp」を登録していても名前表示されません。電話番号のみを登録すると名前表示されます。また、送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録された電話帳と一致した場合は、名前で表示されません。シークレットモードもしくはシークレット専用モードに設定すると名前で表示されます。

送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録されていない電話帳と一致しても、シークレット専用モードに設定していると、名前で表示されません。シークレットモードに設定するかシークレット専用モードを解除すると名前で表示されます。

●「メール一覧表示設定」で「本文表示」にチェックをしていないと、受信メール/送信メール/保存メール一覧 画面に本文は表示されません。

メールを管理する

受信フォルダー覧画面・送信フォルダー覧画面 の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ追加 新規フォルダを追加します。「受信

BOX フォルダ・「送信BOX フォルダ・ 「チャット|フォルダ・「ゴミ箱|フォル ダ・i アプリメール用フォルダ以外に それぞれ22件までフォルダを追加で きます。

▶フォルダ名を入力

●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

自動振分け設定 P.260参照

再振分け

「自動振分け設定 | で設定した振分け条 件に従ってメールを再振分けします。

YES

▼メールセキュリティ(P 254参照)が 設定されているフォルダがある場合 は、端末暗証番号の入力が必要です。

フォルダ名編集追加したフォルダのみ編集できます。

▶フォルダ名を編集

◆全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

リティ

メールヤキュ 端末暗証番号を入力しないとフォルダ 内を表示できないように設定します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

フォルダが「 📴 」に変わります。

●解除する場合も同様の操作を行いま

フォルダ削除 フォルダ内のメールもシークレット メールを含めてすべて削除されます。

▶端末暗証番号を入力▶YES

フォルダ並び 追加したフォルダ、i アプリメール用 替え

フォルダのみ並べ替えできます。

▶○でフォルダの順番を変更

▶ (選択)

機能メニュー

操作·補足

保存件数確認 受信メール

全件... 全受信フォルダ内の総メール

未読... 全受信フォルダ内の未読メー 儿件数※

保護... 全受信フォルダ内の保護メー ル件数

送信メール

全件... 全送信フォルダ内の総メール 件数※

保護... 全送信フォルダ内の保護メー ル件数

FOMAカード(UIM)

受信...FOMAカード内の受信SMS 件数

送信... FOMAカード内の送信SMS 件数

※FOMAカード内のSMS件数、各フォ ルダのメール件数を含みます。

フォルダ内表示:アプリ田メールフォルダを「フォル

ダ内表示 | すると、メール連動型 i アプ リを起動することなくフォルダ内の メールを表示できます。

赤外線全件送信 P.360参照

iC全件送信 P.362参照

既読メール 全受信フォルダ内の既読メールをシー 全削除 クレットメールを含めてすべて削除し 「受信フォルダ ます。FOMAカード内の既読SMSもす

のみ べて削除されます。

YES

受信メール 全受信フォルダ内のメールをシーク

全削除 レットメールを含めてすべて削除しま 「受信フォルダ す。FOMAカード内の受信SMSもすべ のみ1 て削除されます。

▶端末暗証番号を入力>YES

送信メール 全削除

のみ

全送信フォルダ内のメールをシーク レットメールを含めてすべて削除しま [送信フォルダ す。FOMAカード内の送信SMSもすべ て削除されます。

▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<再振分け>

- ●「チャット|フォルダ、「ゴミ箱|フォルダのメールは 振分けされません。
- ●「自動振分け設定」を設定していないメールは「受信 BOX フォルダに振分けられます。

<メールセキュリティ>

メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除 またはフォルダ名編集できません。

お知らせ

<フォルダ削除>

◆対応するメール連動型 i アプリがある場合、i アプリメール用フォルダは削除できません。

ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを 削除できますが、送信フォルダー覧画面、受信フォ ルダー覧画面に作成されたフォルダがともに削除 されます。

受信メール一覧画面・送信メール一覧画面・ 保存メール一覧画面の機能メニュー

IN IT /	ク 見画面の成化ハニュ
機能メニュー	操作·補足
返信 [受信メール のみ]	P.246参照
引用返信 [受信メール のみ]	P.246参照
参照返信 [受信メール のみ]	受信メールを見ながら返信します。 (P.246参照)
転送 [受信メール のみ]	P.247参照
再編集 [送信メール のみ]	送信したメールを再編集して送信します。 i モードメールを選択していた場合は P.232手順2へ進みます。 SMSを選択していた場合はP.270手順2へ進みます。
[受信メール・	▶移動先のフォルダを選択▶移動したいメールにチェック図(完了)▶YES
メール検索 (送信元検索) [受信メール のみ]	送信元のメールアドレスや電話番号からメールを検索します。 ▶送信元検索▶項目を選択電話帳 …電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレスを選択します。 受信アドレス一覧 …電話番号またはメールアドレスを選択して (選択)を押します。 送信アドレス一覧 …電話番号またはメールアドレスを選択して (選択)を押します。

...メールアドレスや電話番号を入力

◆半角50文字まで入力できます。

します。

機能メニュー	操作·補足
メール検索	宛先のメールアドレスや電話番号から
(宛先検索)	メールを検索します。
[送信メール	▶宛先検索▶項目を選択
のみ]	電話帳
	電話帳を呼び出して電話番号また
	はメールアドレスを選択します。
	送信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを
	選択して(・)(選択)を押します。
	受信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを
	選択して◯(選択)を押します。
	直接入力
	メールアドレスや電話番号を入力
	します。
	●半角50文字まで入力できます。
メール検索	題名からメールを検索します。
(題名検索)	▶題名検索▶題名を入力
[受信メール・	
送信メール]	力できます。
メール検索	題名・本文からメールを検索します。
(題名+本文	▶題名+本文検索
検索)	▶題名・本文の一部を入力
[受信メール・	
送信メール]	力できます。
全表示	メール検索・ソート機能・フィルタ機能
[受信メール・	を行ったあと、すべてのメールを「新し
送信メール]	い順」で表示します。
送信+受信	選択または表示中の送信元や宛先との
メール	送受信履歴を表示します。日付・時刻の
[受信メール・	新しい順に1000件まで表示します。
送信メール]	▶送信元または宛先を選択
	対象の送受信メールが表示されます。
	◆ 送信メール
	▶受信メール
	●履歴を選択すると受信メール詳細画
	面または送信メール詳細画面を表示
	できます。(土力)を押すと元の画面に
	戻ります。
ソート	表示される順番を変更します。
[受信メール・	▶順番を選択
送信メール]	
フィルタ	条件に合うメールのみを表示します。
	▶種類を選択

送信メール]

100 total		un au	
機能メニュー	操作•補足	機能メニュー	
全件既読	一覧画面で表示する内容を選択します。送信元や宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかも選択できます。 ▶表示する内容を選択 ● ● を押しても切り替えることができます。 フォルダ内の未読メールを既読メールに変更します。	お預かりセンターに保存	FOMA端末内に保存されているメールをお預かりセンターに保存します。なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。 ▶端末暗証番号を入力 ▶保存したいメールにチェック ▶四(完了)▶YES ●10件まで選択できます。 ●受信メール詳細画面、送信メール詳細画面表示中は、メールをチェックする
のみ]	メール検索機能やフィルタ機能でメー		操作は不要です。
	ルを表示させているときは、表示されているメールのみ既読メールになります。 ▶YES	FOMAカード 操作 [受信メール・ 送信メール]	FOMAカードまたはFOMA端末(本体) ヘコピー、移動します。(P.404参照)
[受信メール・	メールを上書き・削除されないように 保護します。受信メール、送信メールと もに全件保護できます。(受信メール	メール情報 [受信メール のみ]	送信元のメールアドレスや電話番号、 受信日時、題名を確認します。
	2500件、送信メール1000件) 保護すると「・」が表示されます。 ・保護を解除する場合も同様の操作を 行います。 ・受信メール詳細画面や送信メール詳 細画面で・1)を押しても、保護/保 護解除が切り替わります。	保存件数確認	受信メール フォルダ内 フォルダ内の総メール件数* ¹ 未読フォルダ内の未読メール件数* ¹ 保護フォルダ内の保護メール件数 送信メール フォルダ内
解除 [受信メール・	保護したいメールにチェック/保護 解除したいメールのチェックを外す図(完了)すでに保護されているメールには チェックが付いています。		・・・・・フォルダ内の総メール件数*2 保護・・・フォルダ内の保護メール件数 保存メール 全件・・・保存BOX内の総メール件数 FOMAカード(UIM)
[受信メール・	受信メール一覧画面や送信メール一覧 画面の文字に色を付け分別できます。 「指定なし」を選択すると通常の文字色 になります。 ▶カラーを選択		受信FOMAカード内の受信SMS 件数 送信FOMAカード内の送信SMS 件数 ※1「受信BOX」フォルダ選択時は
赤外線送信	P.359参照		FOMAカード内のSMS件数を含みます。
赤外線全件送信 [保存メール のみ]	P.360参照		※2 「送信BOX」フォルダ選択時は FOMAカード内のSMS件数を含 みます。
iC送信	P.361参照	ゴミ箱へ捨てる	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動しま
[保存メールのみ]	P.362参照	[受信メール のみ]	す。「ゴミ箱」フォルダに移動したメールは、優先的に上書き(消去)されます。 ▶ゴミ箱に捨てたいメールにチェック ▶図(完了)▶YES
	microSDメモリーカードへ1件コピー	 削除	YES
コピー	します。(P.349参照)	選択削除) 削除したいメールにチェック▶ 図(完了) > YES

既読削除

のみ]

[受信メール て削除します。

►YES

フォルダ内の既に読んだメールをすべ

機能メニュー 操作・補足

 SMS送達通知
 SMS送達通知をすべて削除します。

 全削除
 メール検索機能やフィルタ機能で

 [受信メール
 SMS送達通知を表示させているとき

 のみ]
 は、表示されているSMS送達通知のみ削除されます。

▶端末暗証番号を入力▶YES

全削除 フォルダ内のメールをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<再編集>

●宛先に「メールグループ」を利用する場合は入力済みの宛先をすべて削除し、図(デア)で宛先削除を完了してから、再び宛先欄を選択してください。

<メール検索>

●メール検索の題名検索で「無題」と設定しても、題名 が未入力で「無題」と表示されている i モードメー ルは検索できません。

<保護/保護解除><選択保護/保護解除>

- ●「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。
- ●送信メールが最大保存件数まである状態で、送信 メールを全件保護すると i モードメールの作成が できません。

<カラーラベル>

- ●microSDメモリーカードへコピーした場合や、 FOMAカードへコピー・移動、FOMAカードからコピー・移動した場合、または赤外線送信、iC送信した場合は、カラーラベルは解除されます。
- ●FOMAカード内のSMSにカラーラベルを設定した場合、FOMAカードを抜き差しすると、カラーラベルは解除されます。

<お預かりセンターに保存>

- ●FOMAカードに保存されているSMSは保存できません。
- メールに添付された以下のデータは保存されません。
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイル・1Kバイトを超えるトルカまたは100Kバイトを超えるトルカ(詳細)
 - ·SDその他ファイル
- ●圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- ●電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- ●お預かりセンターに保存したメールは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。 詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。

<ゴミ箱へ捨てる>

◆未読メールをゴミ箱に捨てると、既読メールになります。

受信メール詳細画面・送信メール詳細画面の機能メニュー

能メニュー		
機能メニュー	操作・補足	
返信 [受信メール のみ]	P.246参照	
引用返信 [受信メール のみ]	P.246参照	
参照返信 [受信メール のみ]	受信メールを見ながら返信します。 (P.246参照)	
再編集 [送信メール のみ]	送信したメールを再編集して送信します。 i モードメールを選択していた場合はP.232手順2へ進みます。 SMSを選択していた場合はP.270手順2へ進みます。	
再送信 [送信メール のみ]	送信したメールを再送信します。 ▶YES	
キラリメール 確認	P.244参照	
転送 [受信メール のみ]	P.247参照	
保護/保護解除	P.256参照	
送信+受信 メール	メールの相手との送受信履歴を表示します。(P.255参照) • (ア)を押しても表示できます。	
カラーラベル	P.256参照	
フォルダ移動	▶移動先のフォルダを選択	
コピー	▶コピーしたい項目を選択 ●コピーの方法についてはP.421参照。 ●送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、コピーしたいメールアドレスや電話番号を選択します。	
アドレス登録	送信元や同報先を電話帳に登録します。(P.114参照)	
電話帳登録	P.114参照	
自動振分け登録	送信元や題名を振分け条件に登録します。(P.260参照)	
データ保存	P.248参照	

挿入画像保存 P.240参照

メール 257

機能メニュー 操作·補足 デコメ絵文字 メール本文中にあるデコメ絵文字を一

一括保存 括して保存します。20個まで保存でき 「受信メール ます。

のみ1

>YFS

●保存されているデコメ絵文字がいっ ぱいのときはP.215参照。

●保存したデコメ絵文字の確認方法に ついてはP.322参照。

デスクトップ P.151参照

貼付

テンプレート 送受信したデコメールをテンプレート 保存 として保存します。

YFS

- ●保存されているテンプレートがいっ ぱいのときはP.215参照。
- 保存したテンプレートの確認方法に ついてはP.239参照。

プロパティ

本文に挿入されている画像のファイル 名とファイルサイズを表示します。

▶画像を選択

チャット起動 送信元のメールアドレスがチャットメ [受信メール ンバーに登録され、チャットメールが のみ1 起動します。

P.265手順2へ進みます。

SMS送達通知 SMSの送信結果や相手に届いた日時 表示 などを確認します。SMS送達通知を受 「送信メール 信するには、「SMS送達通知設定」を 「要求する」に設定してください。 のみ1

赤外線送信 P.359参照

iC送信

P.361参照

microSDへ P.349参照

コピー

お預かりセン P.256参照

ターに保存

FOMAカード FOMAカードまたはFOMA端末(本体) 操作 ヘコピー、移動します。(P.404参照)

スクロール設定スクロールする行数を設定します。 (P.262参照)

文字サイズ設定 P.153参照

添付ファイル >YES

削除

ゴミ箱へ捨てる メールを「ゴミ箱 |フォルダに移動しま 「受信メール」す。「ゴミ箱|フォルダに移動したメー のみ1 ルは、優先的に上書き(消去)されます。

►YES

削除

YES

(O)を押しても削除できます。

機能メニュー 操作·補足

アドレス表示 送信元や宛先を電話帳に登録されてい 切替 る名前で表示するか、メールアドレス

や電話番号で表示するかを切り替えま

● 5 を押しても切り替わります。

お知らせ

<再送信>

●送信に失敗したメールは、再送信すると送信済みの メールとして保存されます。すべての宛先に送信失 敗している同報メールも、再送信すると送信済みの メールとして保存されます。

<送信アドレス一覧><受信アドレス一覧> 送受信したメールの履歴を表示する

i モードメールやSMSを送受信すると、送信アド レス一覧と受信アドレス一覧にそれぞれ30件まで 記憶され、相手のメールアドレスや雷話番号を確認 できます。同じメールアドレスまたは電話番号との 送受信があった場合、古いデータは削除されます。

●2in1のモードがデュアルモードの場合は、受信アド レス一覧にはAナンバー/AアドレスとBナンバー/ Bアドレスの履歴を合わせて60件まで記憶します。

送信アドレス一覧の場合

待受画面 **►** (**1** 秒以上)



≥SMS

- ... 送信に成功したSMS ≥ MAII
- ..送信に成功した i モードメール

- .送信に失敗したSMS
- 送信に失敗した i モードメール

送信アドレス一覧画面

... 時差補正による時刻

●送信アドレス一覧画面で図(切替)を押すと リダイヤルが表示されます。発信履歴から送信 アドレス一覧画面を表示していた場合は、

(□)(□)を押すと発信履歴が表示されま

受信アドレス一覧の場合

待受画面▶ □ (1秒以上)



■ Bナンバー/B アドレス宛の SMS/ i モー ドメール(2in1 のモードがデュ アルモードの場 合のみ)

受信アドレス一覧画面

●受信アドレス一覧画面で図(切替)を押すと 着信履歴が表示されます。

2 表示したい履歴を選択

■ 送信アドレス一覧 1/7
11/15 (木) 10:00

「中国 docomo. taro. ΔΔ@docomo. ne . jp 機能

アドレス一覧の詳細画 面が表示されます。

送信アドレス一覧の場合

- 相手の電話番号が通知されなかったSMSの場合は、非通知理由が表示されます。
- 表示されたアドレスに i モードメールを送るには(®)(■●■)を押してP.232手順3へ進みます。電話番号にSMSを送るには(®)(■●■)を押してP.270手順3へ進みます。
- ●電話帳に登録する場合は、(登録)を押します。P.114手順2へ進みます。

送信アドレス一覧・受信アドレス一覧表示中の 機能メニュー

100000	•	
機能メニュー	操作·補足	
文字サイズ変更	一覧画面の文字サイズを切り替えます。 ●文字サイズを元に戻すには同様の操作を行います。 ●ここでの設定は、「文字サイズ設定」の 「発着信履歴」と共通です。	
Feel*Mail 表示 [受信アドレ ス一覧のみ]	Feel*Mail画像を再生します。 (P.146参照)	

 機能メニュー
 操作・補足

 電話帳登録
 P.114参照

デスクトップ P.151参照

貼付

iモードメール : モードメールを作成します。宛先欄作成 にメールアドレスが入力されます。P.232手順3へ進みます。

 SMS作成
 SMSを作成します。宛先欄に電話番号が入力されます。

 P.270手順3へ進みます。

電話発信

メールアドレスが電話帳に登録されているとき、電話帳の電話番号に音声電話発信、テレビ電話発信、プッシュトーク発信します。

発信方法を選択

- ●「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する 画像を選択します。設定を解除する場合は「設定解除」を選択します。
- ●電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。

▶発信

- ●国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシスト」を選択し、国際電話アクセス番号を選択したあと、再度機能メニューから「電話発信」を選択し、上記の操作を行います。(P.65参照)
- ●発信者番号通知を設定する場合は「発 番号設定」を選択します。(P.48手順2参照)

リダイヤル表示 リダイヤル一覧画面または発信履歴ー **・発信履歴表示** 覧画面を表示します。 [送信アドレ ス一覧のみ]

着信履歴表示 着信履歴一覧画面を表示します。すべ [受信アドレ ての着信履歴(全着信)を表示します。 ス一覧のみ]

1件削除 ► YES
選択削除 ► 削除したい履歴にチェック
► 図(デア)トYES

全削除 ► 端末暗証番号を入力トYES

<自動振分け設定>

送受信メールを自動的にフォル ダに振り分ける

設定した条件に合うメールを、自動的に指定のフォ ルダに保存します。追加したフォルダ、iアプリ メール用フォルダにのみ設定できます。

受信フォルダー覧画面・送信フォルダ 一覧画面 ▶ [編成] (機能]) ▶ 自動振分け設定



自動振分けメニュー画面



選択 自動振分け設定画面

P.260の機能メニュー表の操作を行って自動振 分けを設定します。

すでに振り分け条件が設定されているフォルダ を選択した場合は、自動振分け設定画面が表示さ れます。

自動振分け登録

送受信したメールの詳細画面から振り分ける条件 とフォルダを設定します。

- 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面
 - ▶(請成)(機能))▶自動振分け登録
 - ▶以下の操作を行う

項目

操作·補足

アドレス振分け 表示している送信元や宛先を振り分け 条件として設定します。

- ▶フォルダを選択
- ●複数の宛先があるときは、アドレスを 選択します。

題名振分け

表示している題名を編集して振り分け 条件として設定します。

▶題名を編集▶フォルダを選択

■条件を変更するときは

再設定または上書きするかどうかの確認画面が表示 されます。

「YES」を選択すると以前に設定されていた条件が 解除され、新たに再設定されます。

■同じ条件が他のフォルダに設定されているときは 変更するかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると他のフォルダに設定されてい

た条件は解除され、選択しているフォルダに設定を 変更します。

- メールヤキュリティがかかっているフォルダに設 定されている場合は、設定を変更できません。
- ■「アドレス振分け |が設定されているフォルダに別 のアドレスを登録するときは

追加するかどうかの確認画面が表示されます。 「YES |を選択すると追加登録されます。

お知らせ

- ●各フォルダに登録したアドレスの合計が700件ま で登録できます。
- 複数の条件にあてはまる場合、以下の優先順位で自 動振り分けをします。
 - ①全件振分け
 - ②題名振分け
 - ③返信不可振分け・送信失敗振分け
 - ④アドレス振分け(アドレス参照入力・直接入力)
 - ⑤アドレス振分け(メールグループ参照)
 - ⑥アドレス振分け(グループ参照)
- ●同報送信した送信メールは、「アドレス振分け」や 「送信失敗振分け」では振り分けされません。

自動振分け設定画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

アドレス振分け フォルダに振り分けるメールアドレス (アドレス や電話番号を電話帳や送信・受信アド 参照入力) レス一覧から設定します。

- ▶アドレス参照入力>項目を選択 雷話帳
- ... 電話帳を呼び出して電話番号また はメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧

... 電話番号またはメールアドレスを 選択して(□)(選択)を押します。

受信アドレス一覧

... 電話番号またはメールアドレスを 選択して (選択)を押します。

アドレス振分け フォルダに振り分けるグループを設定し (グループ ます。

参照)

▶グループ参照▶グループを選択

アドレス振分け フォルダに振り分けるメールグループ (メールグ を設定します。

ループ参照) ▶メールグループ参照

メールグループを選択

機能メニュー

操作·補足

アドレス振分け フォルダに振り分けるメールアドレス (直接入力) や電話番号を、直接入力します。

- ▶直接入力
- ▶メールアドレスや電話番号を入力
- ●メールアドレスや電話番号は半角50 文字まで入力できます。
- メールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.ip」の場合は、電話番号 のみを入力してください。電話番号の みを入力するとSMSも振り分けるこ とができます。

題名振分け

フォルダに振り分ける i モードメール の題名を入力します。1つのフォルダに 設定できる題名は1件です。

▶題名を入力

返信不可振分け 返信不可のメールを振り分けるよう設 定します。1つのフォルダにのみ設定で きます。

送信失敗振分け 送信に失敗したメールを振り分けるよ う設定します。1つのフォルダにのみ設 定できます。

全件振分け

i アプリメール用フォルダにすべての メールを振り分けるよう設定します。 受信と送信それぞれ1つのiアプリ メール用フォルダにのみ設定できま す。「全件振分け」を設定すると、他の振 り分け設定は無効となります。

►YES

アドレス/題名 フォルダに設定したメールアドレス、 編集 電話番号、題名を編集・登録します。

▶メールアドレス、電話番号、題名を編集

一覧表示切替 メールの宛先を電話帳に登録されてい る名前で表示するか、メールアドレス や電話番号で表示するかを切り替えま す。

- ▶名前表示・アドレス表示
- (卤)を押しても切り替えることができ ます。

解除

振り分け条件を解除します。(自動振分 け設定画面から削除されます。)

>YES

選択解除

メールアドレスや電話番号などを選択 して解除します。(自動振分け設定画面 から削除されます。)

- ▶解除したいメールアドレスや電話番 号などにチェック▶(四)(完了)
- YES
- (卤)を押して名前とメールアドレス (電話番号)を切り替えることができ ます。

機能メニュー

操作·補足

全解除

振り分け条件をすべて解除します。(自 動振分け設定画面から削除されます。) > YFS

お知らせ

<アドレス振分け(グループ参照)>

- ●自動振分け設定画面では、グループ名の前に「 が表示されます。
- ●FOMAカード内のグループは設定できません。
- ●通常のモード(「シークレットモード」「シークレッ ト専用モード 以外)でシークレットメールを受信 した場合は、フォルダに振り分けられません。

<アドレス振分け(メールグループ参照)>

●自動振分け設定画面では、メールグループ名の前に 「壓」が表示されます。

<題名振分け>

- ●題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはま る場合、「受信BOX」や「送信BOX」に最も近いフォ ルダに振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示 されているiモードメールは振り分けできません。
- ●SMSは題名振り分けできません。

<全件振分け>

●SMS送達通知やFOMAカードに直接受信した SMSは振り分けされません。

<メールグループ>

/□ (2)(6)

メールグループを作成する

メールアドレスをグループごとに登録します。決 まった複数の相手にメールを送信できます。 1グループには5件までのメールアドレスが登録で きます。グループは20件まで作成できます。

「メニュ- **> 電話帳 > 電話帳設定 > メールグループ** ▶登録したいメールグループを選択

💷 メールグループ 1/2 1 メールグループ 1

ロメールグループ2

個メールグループ3

ロメールグループ4 **ロ**メールグループ5

■メールグループ6

メールグループ7

国メールグループ8

図メールグループ11

□メールグループ12
■メールグループ13

選択 💠 機能

メールグループ一覧画面

メールグループにメールアドレスが登録され ている場合、画面左下に「 」が表示されま す。☑(☑)を押すと、選択しているメール グループに i モードメールを送信します。 P.232手順3へ進みます。

次ページにつづく

メール 261

? <未登録>を選んで</bd>



●登録済みのメールアド レスを選択すると、 メールグループアドレ ス確認画面が表示され ます。

🧣 メールアドレスを入力

●半角5○文字まで入力できます。 手順2~手順3を繰り返して複数のメールアドレ スを登録します。

メールグループ一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

i モードメール メールグループ宛の i モードメールを 作成 作成します。

P.232手順3へ進みます。

グループ名編集 >メールグループ名を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

グループ名 初期化

メールグループ名をお買い上げ時の名 前に戻します。

YFS

メールグループ詳細画面・メールグループアド レス確認画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

アドレス編集 P.262手順3へ進みます。

●(図)(編集)を押してもアドレス編集 できます。

アドレス参照 電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレ 入力 ス一覧から電話番号やメールアドレス を呼び出して入力します。

▶項目を選択

雷話帳

...電話帳を呼び出して電話番号また はメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧

...電話番号またはメールアドレスを 選択して(□)(選択)を押します。

受信アドレス一覧

... 電話番号またはメールアドレスを 選択して(□)(選択)を押します。

1件削除 **YES**

全削除

▶端末暗証番号を入力▶YES

<メール設定>

i モードメールやSMS(ショート メッセージ)の詳細設定について

待受画面▶ ☑ (■) ▶メール設定 ▶以下の操作を行う

項目

操作·補足

スクロール設定 メール詳細画面・メール作成画面・プレ お買い上げ時 ビュー表示の画面で のを押したとき 1行スクロール にスクロールする行数を設定します。

▶行数を選択

●送信メールや受信メール表示中は、 (機能)を押して「スクロール設 定しを選択します。

文字サイズ設定 P.153参照

メール一覧表示 メール一覧画面で表示したい項目をラ

お買い上げ時一て設定します。 日時+差出人 /宛先 題名

(チェックあり) 本文表示 (チェックあり)

設定

電話帳登録名で 表示 (チェックあり) ジオボタンやチェックボックスを使っ

▶表示方法を選択

お買い上げ時 通常表示

本文表示設定 受信メールを通常表示(先頭から表示)す るか、本文から表示するか設定します。

▶通常表示・本文から表示

■受信メール金品 1/15 ■ 2007/11/15 10:00 ※4 From docomo. taro. ΔΔ@docom 明日、新携帯電話の発表が あります。 -----END-----Sman αif

通常表示



再牛設定

開封時メロディ 受信メールの本文を表示時に、添付ま たは貼り付けられているメロディを自

自動再生する

お買い上げ時 動再生するかどうかを設定します。 ▶自動再生する・自動再生しない

返信時自動学習 受信メールへの返信・引用返信・参照返 信・転送時にメールの題名・本文にある

お買い上げ時 単語を変換候補に優先して表示するか 学習する

どうかを設定します。

▶学習する・学習しない

項目	操作·補足	項目	操作·補足
メール	メールの詳細画面やメール作成画面な	チャット設定	チャットメールの設定を行います。
ブラインド	どの文字をグレー表示にして、周りの		(P.268参照)
お買い上げ時 OFF			SMS送達通知を要求するかどうかを
UFF	の画面では、グレー表示にはなりません) ON・OFF	設定	設定します。(P.271参照)
	●送信メールや受信メール表示中は	SMS有効期間	SMSがSMSセンターに保存される期
	8 を1秒以上押します。	設定	間を設定します。(P.272参照)
冒頭文/署名	P.264参照		SMSの本文に入力できる文字を設定
設定			します。(P.272参照)
メールセキュ	メールメニューの受信・送信・保存BOX		シークレットメールの表示方法を設定
	にセキュリティを設定します。		します。(P.173参照)
	(P.173参照)	設定	
受信表示設定	他の機能を操作中でもメール受信中や		受信メール一覧画面での送信元や受信
	メール受信結果の画面を表示するかど	自動設定	した日付・時刻などの表示色をメール アドレスごとに指定します。10件まで
通知優先	うかを設定します。		登録できます。
	▶通知優先・操作優先		▶<未登録>▶項目を選択
	通知優先 メール受信時に受信中や受		電話帳
	信結果画面を優先します。 操作優先メール受信時に操作中の		電話帳を呼び出して電話番号また
	画面を優先します。		はメールアドレスを選択します。
., 11 2840			送信アドレス一覧
メール選択 受信設定	i モードメールを選択受信するかどう かを設定します。(P.245参照)		電話番号またはメールアドレスを
			選択して (選択)を押します。
	i モードメール受信時に添付ファイル		受信アドレス一覧
優先受信 お買い上げ時	も受信するかどうかを設定します。 チェックを外している添付ファイルは		電話番号またはメールアドレスを 選択して(□)(選択)を押します。
すべて	i モードセンターに保管されます。		直接入力
チェックあり	(チェックを付けていても100Kバイ		メールアドレスや電話番号を入力
	トを超える添付ファイルは i モードセ		します。
	ンターに保管されます。)		●設定済みのカラーを変更するには、
	▶受信したい項目にチェック		[■17] (機能)を押して「カラー選択」を
			選択します。
	ピクチャ静止画を受信します。		●設定済みの項目を削除するには(素) を押して「1件判除します。
	メロディ メロディを受信しま す。		(機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択し
	っ。 iモーション i モーションを受信		ます。「全削除」を選択した場合は端末
	します。		暗証番号の入力が必要です。
	トルカ トルカを受信します。		
	PDF PDFを受信します。		▶カラーを選択
	ツールデータ 電話帳、スケジュー	メール設定確認	● ○ で画面をスクロールして確認でき
	ル、ToDo、ブック		ます。
	マークを受信します。		「メール設定」の各設定内容をお買い上
	その他	セット	げ時の状態に戻します。
	していないファイル を受信します。		リセットされる項目については「機能 一覧表」を参照してください。
	企文店しより。		一見衣」で参照してください。

えチャット表示 えチャットを受信したときに、自動的

自動表示する ▶自動表示する・自動表示しない

設定

設定

お買い上げ時ます。

キラリメール P.245参照

に静止画を表示するかどうかを設定し

<u>次ページにつづく</u> メール 263

(P.456参照)

▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<メール一覧表示設定>

「本文表示 |にチェックを入れると、受信メール一覧 画面から「返信 | 「引用返信 | 「参照返信 | 「転送 | が操 作でき、送信メール一覧画面から「再編集」が操作で きます。

<本文表示設定>

「本文から表示 | に設定していても、メール本文の文 字数により本文から表示されない場合があります。

<開封時メロディ再生設定>

●ミュージックプレーヤーで音楽を再生中は、「開封 時メロディ再生設定 | の設定に関わらず添付または 貼り付けられているメロディは再生されません。

<メールブラインド>

デコメールはグレー表示になりません。

<カラーラベル自動設定>

●本機能を設定しても、すでに受信したメールの表示 色は変更されません。

冒頭文/署名設定

冒頭文・署名・引用符を登録します。また、冒頭文や 署名を自動的に貼り付けるかどうかも設定します。

待受画面 ▶ (四)(■20) ▶ メール設定 ▶冒頭文 / 署名設定 > 以下の操作を行う

項目 操作·補足 冒頭文 冒頭文とは、本文の最初に書く挨拶文

未入力

お買い上げ時のことです。

▶冒頭文の欄を選択>冒頭文を入力 (自動貼付する) **►**[四](异了)

- ●全角5000文字まで、半角10000文 字まで入力できます。
- ●冒頭文の入力方法についてはP.233 手順5参照。
- ●冒頭文を自動で貼り付けない場合は、 「自動貼付 | を選択して 「 ▼ | を 「 □ | にします。
- 1 通ごとの冒頭文貼付については P 234参照。

署名

署名とは、本文の最後に書く自分の名

未入力

お買い上げ時前などのことです。 ▶署名の欄を選択▶署名を入力

- (自動貼付する) | (完了)
 - ●全角5000文字まで、半角10000文 字まで入力できます。
 - ●署名の入力方法についてはP.233手 順5参照。
 - ■署名を自動で貼り付けない場合は、 「自動貼付 | を選択して 「 ☑ | を 「 □ | にします。
 - ●1 通ごとの署名貼付については P.234参照。

引用符

引用符とは、引用返信するときなどに お買い上げ時 受信メールから引用したことを表す記 号です。

- 引用符を入力
- ●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

お知らせ

- ●「自動貼付」にチェックを付けていても、えチャッ ト·テンプレート· i アプリから i モードメールを 作成するときは、貼り付けられません。
- ●SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることは できません。

<チャットメール>

チャットメールを利用する

チャットメールでは、1つの画面で複数の相手と メールのやりとりができます。

チャットメンバーを登録する

チャットメールを行うには、あらかじめチャットメ ンバーに相手のメールアドレスを登録しておく必 要があります。

チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人まで 登録できます。

待受画面 ▶ (四)(■20) ▶ チャットメール ▶(ਛੋਕ)(機能))▶チャットメンバー ▶<未登録>>メールアドレスを入力



チャットメンバー一覧画面

- ●編集する場合は、登録済みのメンバーを選択します。
- ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip | の場合は、電話番号のみを登録してください。
- ◆半角50文字まで入力できます。

お知らせ

●登録済みのメンバーのメールアドレスを編集した 場合は、メンバー名と画像も変更されます。

チャットメンバー一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
編集	メールアドレスを編集します。
	P.265「チャットメンバーを登録する」
	手順1へ進みます。
メンバー参照	電話帳、受信アドレス一覧、送信アドレ
入力	ス一覧から電話番号やメールアドレス
	を呼び出して入力します。
	▶項目を選択
	電話帳
	電話帳を呼び出して電話番号また
	はメールアドレスを選択します。
	送信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを
	選択して(□)(選択)を押します。
	受信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを

選択して()(選択)を押します。

機能メニュー

操作·補足

メンバー入れ チャットグループに登録されているメ ンバーをチャットメンバーに登録しま 替え

(チャット

グループ)

▶チャットグループ

▶グループ一覧・メンバー一覧

グループ一覧...チャットグループ単 位で選択します。

メンバー一覧...チャットグループに登 録されている全メン バーから選択します。

- 「グループ一覧|を選択した場合は、 チャットグループを選択します。 選択したチャットグループのメン バーが登録されます。
- 「メンバー一覧」を選択した場合は、登 録したいメンバーをチェックし、 ☑(完了)を押します。

メンバー入れ メールグループに登録されているメー 替え ルアドレスをチャットメンバーに登録 (メール します。

グループ) メールグループ

メールグループを選択

詳細設定確認 チャットメンバーのメンバー名、画像、 背景色、メールアドレスを確認します。

- でメンバーを切り替えることがで きます。
- ●ユーザ(自分)のメールアドレスは表 示されません。

削除 > YES 全削除 YES

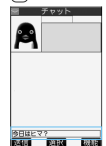
チャットメールをやりとりする

待受画面 ▶ (四)(■ 2) ▶ チャットメール



チャットメール画面

2 ○ (選択) > 文字を入力



●全角250文字まで、半 角500文字まで入力 できます。

次ページにつづく

メール 265

3 ☑(送信)を押す



. チャットメールが送信されます。 送信したチャットメールは、チャットメール画面 の一番上に表示されます。

4 受信中の画面が表示され、 チャットメールを受信する



受信したチャットメールは、チャットメール画面 の一番上に表示されます。

手順2~手順4を繰り返してチャットメールをや りとりします。

5 (機能) ▶ チャット終了 ▶ YES・NO

YES... 既読のチャットメールと送信した チャットメールを「チャット」フォルダ から削除します。

NO.... 既読のチャットメールと送信した チャットメールを「チャット」フォルダ から削除しません。

チャットメールが終了します。

- **【h/m** または**②** を押してチャットメールを終ってできます。
- ●送受信したチャットメールが1件もない場合、 確認画面は表示されません。

■チャットメール画面

チャットメール画面は以下のように表示されます。



⋒画像

チャットグループで登録した画像が表示されます。

2メンバー名

チャットグループに登録されているメンバー名が表示されます。また、設定されている背景色で表示されます。

●チャットグループに登録されていない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。メールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。

❸同報マーク

複数の宛先が設定されているチャットメールを受信 した場合に表示されます。

② (青色):すべての宛先がチャットメンバーに登録されている場合

4 送受信日時

送受信した日時を表示します。当日送受信した チャットメールは時刻が表示され、前日までに送受 信したチャットメールは日付が表示されます。

6本文

チャットメールの本文を表示します。表示される本文は全角250文字、半角500文字までです。 本文が4行を超える場合は か表示され、 を押してページを切り替えることができます。

- ●チャットメール履歴の本文はページを切り替える ことができません。
- ●正常に送信されたチャットメールの本文は黒色で表示されます。送信に失敗したチャットメールの本文はグレーで表示されます。

⑥入力ボックス

入力した文字(送信する文字)の先頭から1行分を表示します。

お知らせ

- ●複数の相手とチャットメールをやり取りした場合 の通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(た だし、追加した宛先の情報量については通信料が増 えます。)
- ●「メール選択受信設定」が「ON」に設定されている と、チャットメールは行えません。
- ●受信メールが未読や保護でいっぱいの場合は、 チャットメールは行えません。不要なメールを削除 するか、未読のメールを読むか、保護を解除してか ら再度操作してください。
- ●添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ●送受信したチャットメールは「チャット」フォルダ に保存されます。(「自動振分け設定」で変更できま す。)
- ●送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角)となります。
- ●チャットメール画面表示中は、チャットメール本文 に電話番号・メールアドレス・URLが含まれていて も、Phone To / AV Phone To 機能・Mail To 機 能・Web To 機能は利用できません。ただし、 チャットメールを終了し、「受信BOX」や「送信 BOX」からチャットメールを表示した場合は利用 できます。

待受中にチャットメールを受信すると

待受中にチャットメールを受信すると、デスクトップに「 🛒 」が表示されます。

●を押し、「デュー」を選んで
(選択)を押すと
チャットメールが起動します。

お知らせ

- ●以下の場合に、チャットメールと認識します。 ・送信元や宛先のアドレスが、チャットメンバーや チャットグループに登録されている場合 ・題名に「チャットメール」(すべて全角、またはすべ て半角)が含まれている場合
- チャットメール起動中に、チャットメンバー以外の チャットグループのメンバーからチャットメール を受信した場合も「デュー」が表示されます。

■デスクトップ・受信メール・チャットグループから チャットメールを起動すると

チャットメンバーに登録されていないメールアドレスやチャットグループから起動した場合は、登録されているメンバーを削除して起動するかどうかの確認両面が表示されます。

「YES」を選択すると現在のチャットメンバーを削除して、送信元のメールアドレスやチャットグループのメンバーをチャットメンバーに登録します。

<デスクトップや受信メールから起動した場合>

送信元のメールアドレスがチャットメンバーに登録されます。送信元のメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、そのグループのメンバーがチャットメンバーに登録されます。ただし、送信先に選択されているのは、送信元のメールアドレスのみです。

<チャットグループから起動した場合>

チャットグループのメンバーがチャットメンバーに 登録されます。送信先にはグループのメンバーすべ てが選択されています。

操作·補足

チャットメール画面の機能メニュー

送信 チャットメールを送信します。

機能メニュー

. —	
送信先選択	チャットメンバーの中から、チャット メールを送信する宛先を選択します。 ▶送信したい宛先にチェック ▶図(完了)
チャットメン	チャットメンバーを登録します。
バー	(P.265参照)
同報宛先確認	同報送信されたチャットメールの宛先を確認します。 ●チャットメンバーに登録されていない宛先がある場合は、チャットメンバーに登録するかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は、「YES」を選択し、登録したい宛先をチェックして 「(デアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアア
更新	自動的に受信できなかったチャット メールを受信します。新しいチャット メールを受信すると、チャットメール 画面が更新されます。
先頭表示	最も新しいチャットメールを表示しま す。
最終表示	最も古いチャットメールを表示しま す。

機能メニュー

操作·補足

既読削除

受信した既読のチャットメールと送信 したチャットメールをシークレット メールや送信に失敗したチャットメー ルも含めてすべて削除します。

►YES

チャット終了 P.266参照

お知らせ

<同報宛先確認>

●チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人ま で登録できます。

チャット設定

待受画面 ▶ (四)(■20) ▶ メール設定 ▶チャット設定 ▶以下の操作を行う

項目

お知らせ音1

操作·補足

お買い上げ時 チャット

お知らせ音設定 チャットメール画面でチャットメール を送受信したときに鳴るお知らせ音を 設定します。

▶フォルダを選択▶お知らせ音を選択

●チャットメンバーに登録されていな いメンバーから受信したときは鳴り ません。

チャットメール チャットメール画面で画像を表示する かしないかを設定します。 画像設定

お買い上げ時 ▶有効・無効 有効

お買い上げ時す。

ユーザ詳細設定 ユーザ(自分)の名前、画像を設定しま

ユーザ名:白分 画像:ぺんぎんさん

- ▶ユーザ名欄を選択▶ユーザ名を入力 ●全角4文字まで、半角8文字まで入力
 - できます。
 - ●ユーザ名を変更しない場合は次の操 作へ進みます。
 - ▶画像欄を選択▶フォルダを選択
 - ▶画像を選択

<チャッ<u>トグループ</u>>

£-26

チャットグループを作成する

チャットメールを行いたいメールアドレスをグ ループごとに登録します。

複数のメンバーをグループに登録しておけば、一度 にチャットメンバーとして設定できます。

1グループには5件までのメールアドレスが登録で きます。グループは5件まで作成できます。

(メニュ-) ►電話帳 ▶電話帳設定

- **▶チャットグループ**
- ▶登録したいチャットグループを選択



- ●チャットグループにメンバーが登録されてい る場合、画面左下に「CHAT 」が表示されます。 ☑(CHAT)を押すと、チャットグループのメ ンバーがチャットメンバーに登録され、チャッ トメールが起動します。P.265手順2へ進みま
- す。 <未登録>を選んで(□)(編集)を押す



●登録済みのメールアド レスを選択すると、 チャットグループアド レス確認画面が表示さ れます。

チャットグループ詳細画面

メールアドレスを入力

- ◆半角50文字まで入力できます。
- ◆入力したメールアドレスが電話帳に登録され ており、電話帳に画像が登録されているとき は、画像も設定されます。
- ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 の場合は、電話番号のみを登録してください。 手順2~手順3を繰り返して複数のメールアドレ スを登録します。

チャットグループ一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

チャット起動 チャットグループのメンバーがチャッ

トメンバーに登録され、チャットメー ルが起動します。

P.265手順2へ進みます。

グループ名編集 ▶チャットグループ名を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

グループ名 初期化.

チャットグループ名をお買い上げ時の

名前に戻します。

YFS

チャットグループ詳細画面・チャットグルーフ アドレス確認画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

編集

メールアドレスを編集します。 P.268手順3へ進みます。

(図)(編集)を押しても編集できま す。

メンバー参照 電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレ 入力 ス一覧から電話番号やメールアドレス

を呼び出して入力します。 ▶項目を選択

雷話帳

....電話帳を呼び出して電話番号また はメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧

...電話番号またはメールアドレスを 選択して(□)(選択)を押します。

受信アドレス一覧

...電話番号またはメールアドレスを 選択して(□)(選択)を押します。

メンバー入れ メールグループに登録されているメン 替え バーをチャットグループに登録します。

メールグループ

▶メールグループを選択

機能メニュー

操作·補足

設定



メンバーのメンバー名、画像を設定し ます。のを押してメンバーを切り替え ることができます。

- ▶メンバー名欄を選択
- ▶メンバー名を入力
- ●全角4文字まで、半角8文字まで入力 できます。
- メンバー名を変更しない場合は次の 操作へ進みます。
- ▶画像欄を選択▶フォルダを選択
- ▶画像を選択

削除 > YES

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

<SMS作成>

SMS(ショートメッセージ)を作 成して送信する

SMSを作成して送信します。送信したSMSは、i モードメールと合わせて最大1000件まで送信 BOXに保存できます。

- ▶ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送 受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者に ついてはドコモの[国際サービスホームページ]をご 覧ください。
- ●送信したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできま す。(P.403参照)

待受画面 ▶ [四](**■ 1)** ▶ SMS作成



メール 269

宛先欄を選択>項目を選択

電話帳 電話帳を呼び出して電話 番号を選択します。

送信アドレス一覧... 電話番号を選択して

(選択)を押します。

受信アドレス一覧...電話番号を選択して (■)(選択)を押します。

直接入力.....電話番号を入力します。 宛先は1件しか指定できません。

●21桁まで入力できます。(「+」を含む)

●宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、 [+|(**O**を] 秒以上押す)、「国番号」、「相手先 携帯電話番号 |の順に入力します。携帯電話番 号が[0]で始まる場合は[0]を除いた電話番号 を入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先 携帯電話番号 | の順に入力しても送信できま す。(受信した海外からのSMSに返信する場合 は、「010」を入力してください。)

本文欄を選択>本文を入力

●入力できる文字数は「SMS本文入力設定」によ り異なります。

[□](送信)を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メール が送信されます。

5 OK

お知らせ

- ●電波状況により、相手に文字が正しく送信されない 場合があります。
- ●FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数 を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから 順に上書きされます。ただし、保護されている送信 メールは上書きされません。
- ●送信BOXに送信メールが最大保存容量まで保存さ れており、そのすべてが保護されている場合、また は保存メールが20件ある場合や保存BOXの容量 がいっぱいの場合は、SMSを作成できません。 送信メールの保護を解除するか保存メールを送信 または削除してから操作をやり直してください。
- 「発信者番号通知設定 |を「通知しない |に設定して いても、送信相手には発信者番号が通知されます。 また、宛先の先頭に「184」または「186」が入力さ れているSMSを送信しようとすると発番号設定を 削除して送信するかどうかの確認画面が表示され ます。
- 「+」は宛先の先頭でのみ有効です。
- いる場合は送信できません。
- ◆本文編集中に改行できません。
- 本文に特殊記号(P.482参照)を入力した場合、半 角スペースに置き換えられます。

お知らせ

- ■スペースも文字と同じように文字数にカウントさ わます。
- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能の SMSには返信できません。
- ●2in1のモードがBモードの場合は、SMS作成はで きません。

SMS作成画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
送信	SMSを送信します。 P.270手順5へ進みます。
送信プレビュー	送信する前に宛先、本文の内容を確認 します。 • 図(<mark>送信</mark>)を押すとSMSを送信で きます。
保存	作成中や編集中のSMSを保存BOXに保存します。 ●宛先と本文が未入力の場合は保存できません。
SMS送達通知 設定	作成中のSMSの送達通知を要求する かどうかを設定します。(P.271参照)
SMS有効期間 設定	作成中のSMSの有効期間を設定します。(P.272参照)
SMS本文入力 設定	作成するSMSの本文に入力できる文字を設定します。(P.272参照)
本文消去	本文に入力されている文章をすべて削除します。宛先は削除されません。 ▶YES

<SMS受信>

YFS

SMS削除

SMS(ショートメッセージ)を自 動的に受信する

編集中のSMSを削除します。

受信したSMSは、i モードメールと合わせて最大 2500件まで保存できます。

●受信したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできま す。(P.403参照)

SMSを受信すると「 M (白色)」が点灯 し、受信中のメッセージが表示される



受信結果画面

受信が終わると、受信し たSMSの件数が表示さ れます。

- 「メール |を選択すると 受信メール一覧画面が 表示されます。
- ●FOMA端末を閉じてい るときは、P.29参照。

■何も操作しないで約15秒経過すると

デスクトップに「 🧸 」が表示され、元の画面に戻ります。(P.243参照)

(「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります。)

お知らせ

●FOMA端末に保存されている未読または保護されている受信メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信できず、「■(黒色)」が表示されます。SMSを受信するには、

「■(黒色)」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「SMS問い合わせ」を行ってください。

新着SMS(ショートメッセージ)を表示する

受信結果画面▶メール

▶表示したいSMSを選択



■SMS表示切替機能

SMSの詳細画面(本文)を表示しているときにのを 1秒以上押して文字の大きさを変更できます。 「拡大表示」に設定すると、フォルダー覧画面とメール一覧画面の文字サイズも大きくなります。

お知らせ

- ●受信したSMSに入力されている文字によっては、 スペースで表示されることがあります。
- 表示したSMSの送信元(電話番号)を反転表示した 状態で (選択)を押すと、表示されている電話 番号に電話をかけることができます。(Phone To AV Phone To 機能)

また、送信元の電話番号が電話帳に登録されている ときは、登録されている「名前」が反転表示されま す。この場合も同様の操作で電話をかけることがで きます。

●FOMA端末では、ショートメールをSMSとして受信します。相手の電話番号が通知されない場合は、その理由が送信元欄に表示されます。

<SMS問い合わせ>

SMS(ショートメッセージ)があ るかどうかを問い合わせる

SMSセンターに届いたSMSは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないときはSMSセンターに保管されます。

SMSセンターへ問い合わせを行い、それらを受信 してください。

1 待受画面 ▶ 🖾 (🔛)

▶SMS問い合わせ

2 戻る

センターにSMSが保管されていれば、自動的に 受信されます。

お知らせ

- ●問い合わせを行っても、すぐにSMSが届かない場合があります。
- ●「■ (黒色)」「■ (黒色)」などが表示されたときは、これ以上SMSを受信できません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールは、古いものから順に自動的に上書きされます。)
- ◆本機能で i モードメールやメッセージR/Fは受信できません。i モードメールやメッセージR/Fは「i モード問い合わせ」で受信してください。

SMS(ショートメッセージ)の設 定を行う

SMS送達通知設定

お買い上げ時

要求しない

SMSの送信時に、SMS送達通知を要求するかどうかを設定します。

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお 知らせするメールです。

受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。

- **1** 待受画面▶☑(■■■)▶メール設定
 - **▶SMS送達通知設定**
 - ▶要求する・要求しない
 - ●SMS作成画面表示中は、**運**(機能)を押して「SMS送達通知設定」を選択します。

SMS有効期間設定

お買い上げ時

13H

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に SMSセンターに保存される期間を設定します。

待受画面▶️️ (█️️ () ▶メール設定

- ▶SMS有効期間設定▶保存期間を選択
- ●「O日」に設定すると、一定時間経過後に再送し、 SMSセンターから削除します。
- ●SMS作成画面表示中は、******(機能)を押して「SMS有効期間設定」を選択します。

SMS本文入力設定

お買い上げ時

日本語入力(70文字)

SMSの本文に入力できる文字を設定します。 半角英数字、半角記号のみ入力できるように設定できます。

日本語入力(70文字)

..... 全角文字、半角文字が入力できます。
「♥」「줍」(P.478参照)を除く絵文字は入力できません。本文は70文字まで入力できます。

半角英数入力(160文字)

- 半角英数字、半角記号のみ入力できます。 本文は160文字まで入力できます。
- ●SMS作成画面表示中は、(記) (概能))を押して「SMS本文入力設定」を選択します。その場合、「日本語入力(70文字)」は「日本語入力」、「半角英数入力(160文字)」は「半角英数入力」と表示されます。

SMS center設定

お買い上げ時

ドコモ

※通常は、設定を変更する必要はありません。

SMSセンターのアドレスと「Type of number」の 設定をします。

現在ご利用されているSMSサービスとは別のサービスを受けるときに設定します。

1 (メニュ-)▶設定▶アプリケーション通信設定

- ▶SMS center設定▶ユーザ設定
 - アドレスを入力

ℯ アプリケーション通信設定

SMS center設定

1] ドコモ 2]ユーザ設定 3] リセット ◆半角20文字まで入力できます。

International • Unknown

◆入力したアドレスに「★」や「#」が含まれている場合、「International」に設定できません。

■ユーザ設定をリセットして「ドコモ|に戻すには

 手順1の画面▶リセット▶端末暗証番号を入力 ▶YES

<WEBメール>

WEBメールを利用する

i モードのサイト上でメールの送信や受信メール の閲覧などを行います。

- ●2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合のみご利用になれます。
- ●WEBメールの詳細については、「ご利用ガイドブック(2in1編)」をご覧ください。
- **1** 待受画面 ▶ 🖾 (🚾) ▶ WEBメール

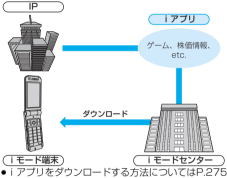
9 画面の表示に従って操作を行う

iアプリ

i アプリとは	274
サイトからiアプリをダウンロードするくiアプリダウンロード>	275
i アプリを起動するく i アプリ実行>	277
i アプリを自動起動する	287
i アプリ待受画面を操作する アプリ待受画面	288
i アプリ起動中の照明やバイブレータを設定する	289
microSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する	
く i アプリデータ(microSD) >	290

iアプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)をより便利に活用いただけます。たとえば、i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のi アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のi アプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるi アプリもあります。



- i アプリをダウンロードする方法についてはP.275 参照。
- i アプリを実行する方法についてはP.277参照。
- i アプリを自動実行する方法についてはP.287参照。
- ・ソフトによっては、i モード端末の携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ・ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあり ます。通信を行わないようにも設定できます。

■登録データを利用する

i アブリのソフトには、お客様の i モード端末の登録 データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、ア イコン情報)を参照、登録、操作ができるものがありま す。

登録データを利用してできることは以下のとおりです。

- ・電話帳登録 ・アイコン情報利用
- ・ブックマーク登録 ・スケジュール登録
- データBOXからの画像取得・トルカの保存
- ・データBOXへの画像保存
- ·microSDメモリーカードの利用

iアプリDXとは

iアプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴・リダイヤル、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

■登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常の i アプリで利用できる登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。

登録データを利用してできることは以下のとおりです。

- ·雷話帳登録 ·雷話帳参照
- ・アイコン情報利用・ブックマーク登録・アラーム設定・スケジュール登録
- ·メールメニューの利用 · i モードメール作成画面利用
- ・最新のリダイヤル参照 ・最新の着信履歴参照
- ・最新の未読メール参照 ・着信音保存
- ・着信音変更(電話、メール、メッセージ)
- ·データBOXからの画像取得
- ·データBOXへの画像保存
- ·データBOXへのフォルダ追加
 - ・画面設定の変更(待受画面、電話発着信、メール送受信、メッセージR/F受信)
 - ·microSDメモリーカードの利用
- ・トルカの新規登録・選択・取得・検索
- 位置情報の利用
- i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソ フトの通信設定に関わらず通信する場合があります。 通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- i アプリDXを起動するには、時計設定が必要です。

メール連動型 i アプリとは

メール連動型iアプリは、iアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやり取りすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

- ●メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは、正しく表示できない場合があります。
- 2in 1のモードがBモードの場合は、メッセージアプリ・i アプリメール・i アプリ待受画面をご利用になれません。
- ●2in1のモードがデュアルモードの場合は、i アプリ 待受画面をご利用になれません。

おサイフケータイ対応 i アプリとは

おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内の データの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウン ロードすることや、その残高や利用履歴を携帯電話上で 参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●おサイフケータイ対応iアプリを利用すると、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにICカード内の情報が送信されます。
- ●おサイフケータイについてはP.292参照。

GPS対応 i アプリとは

GPS対応 i アプリでは、GPS機能を利用することにより、現在地のタウン情報などがより簡単に探せたり、地図上に自分の現在地を表示させ目的地までのナビゲーションができるなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●GPS対応 i アプリを利用すると、利用するソフトの 情報提供者に位置情報が送信されます。
- ●GPS対応iアプリでGPS機能を利用する場合は、利用するソフトの「ソフト設定」の「位置情報利用」を「利用する」に設定する必要があります。

こんなこともできます

■ i アプリ待受画面

i アブリ待受画面では i アブリを待受画面として利用でき、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。(P.288参照)

● i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

■iアプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。(P.287参照)

■カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できま す。

カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

■赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動してより広がった使い方ができます。(P.357参照)

- ●赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- ●相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

■赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。(P.361参照)

例えばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用できます。(P.286参照)

◆赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる 機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

<iアブリダウンロード> **サイトからiアプリをダウンロードする**

サイトからソフトをFOMA端末にダウンロードします。

ダウンロードしたソフトは10~最大100件まで登録できます。(データ量により実際に登録できる件数が少なくなる場合があります。)

1 i アプリダウンロード可能なサイトを表示▶ソフトを選択



ダウンロードが完了したら「OK」を選択する

●ダウンロード完了後にソフト設定(通信設定、待受 画面設定、位置情報利用)の画面が表示されること があります。設定が終われば(図(デア))を押し ます。各設定は、ソフト一覧からも設定できます。

? YES·NO

YES i アプリが起動します。 **NO** サイト画面に戻ります。

■保存されているソフトがいっぱいのときは

すでにソフトが最大保存件数まで保存されている場合や、メモリの空きが不足している場合は、不要なソフトを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。

1.YES▶削除したいソフトにチェック

- ▶☑(完了)▶YES
- ●ディスプレイの左下に「**完了**」が表示されるまでチェックを付けます。
- ●メール連動型 i アプリの削除についてはP.280参照。

■ダウンロードが中断したときは

100Kバイト以上のiアプリをダウンロード中に電波状況などによりダウンロードが中断した場合や、
┗トロククや・
を押してダウンロードを中断した場合は、再取得するかどうかの確認画面が表示されます。
「YES」を選択すると再度データをダウンロードします。「NO」を選択すると途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると部分保存できます。
部分保存したiアプリはソフトー
いかのいた。

部分保存した「アフリはソフト―筧画国から続きる ダウンロードできます。

> 次ページにつづく i アプリ 275

■メール連動型 i アプリのダウンロード

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信 / 受信フォルダー覧に i アプリメール用フォルダが 自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロード したメール連動型 i アプリのタイトルになり、変更できません。

メール連動型 i アプリは5件まで保存できます。

- ●同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリが すでにソフト一覧にある場合、そのソフトはダウン ロードできません。
- ●メールセキュリティ設定中はメール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- ●送信/受信フォルダー覧にiアプリメール用フォルダが5つある場合、メール連動型iアプリはダウンロードできません。

■メール連動型 i アプリの再ダウンロード

i アプリメール用フォルダのみが残っているメール 連動型 i アプリを再ダウンロードしようとした場合、既存の i アプリメール用フォルダを利用できます。既存の i アプリメール用フォルダを利用しない 場合は、フォルダを削除して i アプリメール用フォルダを新規作成します。フォルダを新規作成せずに メール連動型 i アプリをダウンロードすることはできません。

既存の i アプリメール用フォルダを利用する場合 1.フォルダを利用するかどうかの確認画面 ► YES 既存のフォルダを削除し、i アプリメール用フォル ダを新規作成する場合

- 1.フォルダを利用するかどうかの確認画面▶NO
- 2. フォルダを新規作成するかどうかの確認画面 >YES

お知らせ

● [i アプリメール]とは、メール連動型 i アプリで送信・保存、メール連動型 i アプリ用として受信したメールのことです。i アプリメールは、i アプリメール用フォルダに自動的に保存されます。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、microSDメモリーカード(P.347参照)を利用して保管することをおすすめします。

お知らせ

- ●お買い上げ時に登録されている i アプリは「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。 i Menu→メニュー/検索
- →ケータイ電話メーカー→P-SQUARE



サイト接続用QRコード

お知らせ

- 接続するサイトによっては、ダウンロードできない ことがあります。
- i アプリのソフトによっては、ダウンロードしたあとも自動的に通信を行う場合がありますが、このサービスを利用するには、あらかじめ「ソフト設定(通信設定)」での設定が必要です。
- ◆SSL対応のページからソフトの情報やソフトをダウン ロード中のときは、画面の上に「凝 」が表示されます。
- ●ダウンロード時に、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりで使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- ●異なるFOMAカードでダウンロード済みのソフトを再ダウンロードする場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。おサイフケータイ対応iアプリの場合、ICカード内のデータも上書きする旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロード終了後、異なるFOMAカードでダウンロードしたソフトとICカード内のデータは削除されます。
- ●ソフトによっては、ICカード機能動作中やICカード ロック中はダウンロードできない場合があります。
- ●ダウンロード完了後すぐに起動するソフトによっては、保存できないソフトもあります。
- ●ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。(ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。)

ソフトによってはお客様がソフトを起動して、IC カード内のデータを削除してから、ソフト自体の削 除を行うものがあります。

- ●1件あたり1Mバイトまでのiアプリを保存できます。
- ●3Dポリゴン※エンジン搭載により、i アプリで立 体画像を表示できます。
- ※多角形を組み合わせることにより、立体的で奥行きのある画像を表現します。

ソフト情報表示設定

お買い上げ時

表示しない

ソフトダウンロード時にソフト情報を表示できます。

1 ඥ」 ▶ 設定▶ i アプリ設定

- ソフト情報表示設定
- ▶表示する・表示しない

276 <u>リアプリ</u>

くiアプリ実行>

i アプリを起動する

1 待受画面▶(1秒以上)

▶起動したいソフトを選択



ソフト一覧画面

(PS):GPS対応iアプリ

瞬:GPS·おサイフケータイ対応iアプリ

伽: i アプリDX

┌── :メール連動型 i アプリ

:部分保存している i アプリ

(1):自動起動に設定中

□ :自動起動とiアプリ待受画面の両方に設定中

器: i アプリ待受画面に設定可能

³ :SSLページからダウンロードしたことを表します。

- 異なるFOMAカードでダウンロード/バー ジョンアップされていることを表します。
- microSDメモリーカード内のソフトー覧画面を表示するには、「(全) i アプリ i アプリ (microSD) ▶ソフトー覧(microSD) 」の操作を行います。
- i アブリDXの起動時や実行中に、FOMA端末 内の情報や機能を利用する旨の確認画面が表 示される場合があります。
- ●部分保存している i アプリを選択した場合は、 残りのデータを取得できます。
- i アプリ実行中は「ば 」や「ば 」が表示されます。
- i アプリを終了するには(止が)を1秒以上または(☎)を押して「YES」を選択します。
- ●最後に起動したソフトが最上段に表示されます。ソフトの並び順は手動で変更できません。

ICカード一覧を表示する

おサイフケータイ対応iアプリを一覧表示します。

1 「メニュ-」 LifeKit ► ICカード一覧



ICカードー覧画面

■ソフトから他のソフトを起動するには

ソフトによっては、指定されたiアプリを起動でき、ソフト一覧に戻ることなくソフトを利用できます。 起動させるソフトがあらかじめ指定されているものと、指定されていないものがあります。

起動するソフトが指定されている場合

iアプリ実行中に、指定されたソフトを起動するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

起動するソフトが指定されていない場合

i アプリ実行中に、ソフトを選択するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、ソフトを選択します。

■ソフトに異常があったときは

ソフトに異常があった場合、その内容を確認できます。

1. (▼ニュ-) | アプリ | | アプリ実行情報

トレース情報

トレース情報の画面が表示されます。

■セキュリティエラーが起こったときは

セキュリティエラーにより i アプリが終了した場合、その内容を確認できます。

デスクトップに「 🔩 」が表示されている場合は、アイコンを選択してもセキュリティエラー履歴を表示できます。

1.(メニュ-)▶ i アプリ▶ i アプリ実行情報

▶セキュリティエラー履歴

セキュリティエラー履歴の画面が表示されます。

■トレース情報またはセキュリティエラー履歴の画 面に「機能」が表示されているときは

[■図(「機能」)を押して「情報コピー」を選択すると情 一報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を 選択すると情報を削除します。

お知らせ

- トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い 情報から順番に上書きされます。
- i アプリ作成者の方へ ソフトを作成中、正常に動作しないときはトレー ス情報表示が参考になる場合があります。 トレース情報の確認方法は、P.277「■ソフトに 異常があったときは」をご覧ください。

お知らせ

- iアプリDXを起動するには、あらかじめ「時計設 定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- ソフトの実行中に再生されるメロディは、「着信音 量 | の「電話 | で設定した音量で鳴ります。ただし、通 話中は再生されません。
- ソフトを実行中に、通信設定が必要な場合がありま す。
- ⅰアプリ実行中に一定時間内の通信回数が極端に 多い場合は、通信を継続するかどうかの確認画面が 表示されます。
- ●ソフトによっては、i アプリからWeb To 機能や Phone To/AV Phone To 機能なども利用でき ます。ただし、i アプリ待受画面として実行してい る場合は利用できません。
- ⅰアプリからカメラを起動した場合、撮影した画像 は通常の画像と一緒には保存されず、i アプリの-部として保存、利用されます。
- ⅰアプリからカメラを起動した場合、ⅰアプリに よっては、画像サイズや画質などを設定できること があります。
- i アプリからカメラを利用してQRコード、JAN コードを読み取れます。読み取った結果はソフトで 利用・保存されます。
- i アプリで利用する画像※やお客様が入力した データなどは、自動的にインターネットを経由し、 サーバに送信される可能性があります。
- ※iアプリで利用する画像とは
- ・カメラ連携(連動)アプリからカメラを起動して 撮影した画像
- · i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した
- サイトやインターネットホームページからダウ ンロードした画像
- ・iアプリがデータBOXから取得した画像
- メール連動型 i アプリで利用される i アプリメー ルは正しく表示できない場合があります。

お知らせ

- iアプリによっては、iアプリトで使用している各 種情報を i アプリ終了時に保存することがありま すが、i アプリ実行中に電池切れアラームが鳴った り、電池パックを外した場合は、各種情報が保存さ れないことがあります。電池残量が「10ときは、
- ●を押すか各ソフトの操作に従ってiアプリを 終了してください。
- ●ソフトによっては、microSDメモリーカードに データを保存できるものもありますが、他の機種で は利用できないことがあります。microSDメモ リーカードを利用するソフトは「i アプリデータ (microSD)」で確認できます。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯 電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停 止状態にしたりすることがあります。その場合はそ のソフトの起動、待受設定、バージョンアップなど ができなくなります。削除やソフト情報の表示など は可能です。再度、ご利用いただくにはソフト停止 解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サー ビス提供者)にお問い合わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯 電話に保存されたソフトにデータを送信する場合 があります。
- ●IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再 開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電 話は通信を行い、「圖」が表示されます。この際、通 信料はかかりません。

■ソフト一覧画面・ICカード一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

設定

i アプリ To サイトやメールの中のリンクからiア プリの起動を許可するかどうかを設定 します。また、ICカード機能対応読み取 り機にFOMA端末をかざしたときなど についても設定できます。ソフトごと に設定できます。

- ▶設定したい項目にチェック
- ▶(四)(完了)
- ソフトによっては設定できない項目 があります。

設定

自動起動時刻 自動起動する日時を設定します。 (P.287参照)

____ i アプリ待受画面に設定します。 ソフト設定 (待受画面設定) (P.288参照)

ソフト設定 (诵信設定)

i アプリ実行中に通信するかどうかを 設定します。

- ▶通信設定
 通信する・通信しない
 - ·起動ごとに確認▶(図)(完了) 「記動ごとに確認」を選択した場合は、
- i アプリを起動するたびに確認画面 が表示されます。

機能メニュー	操作·補足
ソフト設定	i アプリ待受画面実行中に通信するか
(待受画面通信)	どうかを設定します。(P.289参照)
ソフト設定	i モードメール、SMS、メッセージ(R/
(アイコン情報)	F)、電池残量、マナーモード、圏内/圏
	外アイコンの情報をiアプリが利用するかどうかを設定します。
	▶ アイコン情報
	▶利用する·利用しない▶ (図) (完了)
ソフト設定	i アプリが着信音·待受画面などの設
(着信音/	定を変更するかどうかを設定します。
画像変更)	i アプリDXにのみ設定できます。
	▶着信音/画像変更▶許可する·許可 しない·変更ごとに確認▶☑(完了)
	●「変更ごとに確認」を選択した場合は、
	i アプリから着信音・待受画面などの
	設定を変更しようとするたびに確認
	画面が表示されます。
ソフト設定	i アプリが電話帳・リダイヤル・着信履
(電話帳/	歴の参照をするかどうかを設定しま
履歴参照)	す。i アプリDXにのみ設定できます。 ▶電話帳/履歴参照
	● 計可する・許可しない ▶ (図) (完了)
 ソフト設定	i アプリがトルカの参照をするかどう
(トルカ参照)	かを設定します。i アプリDXにのみ設
	定できます。
	トルカ参照ト許可する・許可しない
ソフト設定 (位置情報	i アプリが位置情報を利用するかどう かを設定します。i アプリDXのみ設定
利用)	ができます。
13/13/	▶位置情報利用
	▶利用する·利用しない▶ 🖾 (完了)
ソフト情報	i アプリのソフト名、バージョンなど
	を表示します。
	● ○ で画面をスクロールして確認できます。
バージョン	ます。 YES
ハーション アップ	TES
デスクトップ	P.151参照
貼付	
削除	▶YES

▶削除したいソフトにチェック

☑(見了) YES端末暗証番号を入力>YES

選択削除

全削除

機能メニュー	操作·補足
microSD^	ソフトをmicroSDメモリーカードに
移動	移動します。
	▶YES _
	●移動したソフトは「 /ニュ-) i アプリ
	▶ i アプリ(microSD)▶ソフト一覧
	(microSD)」の操作を行って確認でき
	ます。
本体へ移動	microSDメモリーカード内のソフト
	をFOMA端末に移動します。
	▶YES

お知らせ

<ソフト設定(アイコン情報)>

- i アプリ待受画面の「ソフト設定(アイコン情報)」を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、電波受信レベル、圏外のアイコンの有無がお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号と同様にインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ●ソフト設定(アイコン情報)が必要なソフトの場合、 「利用しない」に設定すると動作しない場合があり ます。

<バージョンアップ>

- ●起動時にソフトが更新されていた場合にバージョンアップできます。
- ●バージョンアップ時に、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとバージョンアップが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- ●以下の場合は、メール連動型 i アプリをバージョン アップできません。
 - 対応する i アプリメール用フォルダの詳細を表示中
 - メールセキュリティ設定中
 - 対応する i アプリメール用フォルダにセキュリティが設定されているとき

■メール連動型 i アプリを削除するときは



1件削除の場合

メール連動型 i アプリを削除する場合、自動的に作られた i アプリメール用フォルダを削除するかどうかを選択できます。フォルダのみを残した場合、送信/受信メール一覧からメール本文を確認できます。 1.「削除」、「選択削除」または「全削除」の操作を行う

YESソフト・i アプリメール用フォルダと も削除します。

NO i アプリメール用フォルダを削除せずソフトのみ削除します。

Cancel . . . ソフト・i アプリメール用フォルダと も削除せず元の画面に戻ります。

お知らせ

- ●以下の場合は、「YES」を選択してもソフト、i ア プリメール用フォルダともに削除できません。
 - ・フォルダの詳細を表示中
 - ・メールセキュリティ設定中
 - ·フォルダにセキュリティが設定されているとき
- フォルダに保護メールが含まれているとき

■microSDメモリーカード内にデータがあるiア ブリを削除するときは



microSDメモリーカード内にデータがある i アプ リを削除する場合、microSDメモリーカード内の データを削除するかどうかを選択できます。

1.「削除」、「選択削除」または「全削除」の操作を行う YESソフト・microSDメモリーカード内 のデータとも削除します。確認画面で 再度「YES」を選択します。「削除」また は「選択削除」を実行した場合は端末 暗証番号の入力が必要になります。

NO microSDメモリーカード内のデータを削除せずソフトのみ削除します。

Cancel . . . ソフト·microSDメモリーカード内 のデータとも削除せず元の画面に戻 ります。 ■おサイフケータイ対応iアブリを削除するときは おサイフケータイ対応iアブリを削除する場合、IC カード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

お知らせ

- おサイフケータイ対応 i アプリを起動してIC カード内のデータを削除しないと、おサイフケー タイ対応 i アプリを削除できない場合がありま す。
- ●ICカード機能動作中やICカードロック中は削除 できない場合があります。

■お買い上げ時に登録されている i アプリのソフト設定

■の負い上げ時に豆鋏でれている「アプラのアプト設定				
ソフト 設定	塊魂 モバイル	ぷよ ぷよ〜ん コラムス	ケータイ コーディ ネーター	NAVI TIME for P
待受画面 設定	なし	_	なし	なし
通信設定	通信する	_	通信する	通信する
待受画面 通信	なし	_	なし	なし
アイコン 情報	なし	_	利用する	なし
着信音/ 画像変更	なし	_	許可する	なし
電話帳/ 履歴参照	なし	_	なし	許可する
トルカ 参照	なし	_	許可する	許可する
位置情報 利用	なし	_	なし	利用する
ソフト	カウント ダウン	楽オク	i アプリ	デコメ

ソフト 設定	カウント ダウン トレイン GPS	楽オク 出品 アプリ	i アプリ バンキング	デコメ 絵文字 ポケット
待受画面 設定	設定しない	なし	なし	なし
通信設定	通信する	通信する	通信する	通信する
待受画面 通信	通信する	なし	なし	なし
アイコン 情報	なし	なし	なし	なし
着信音/ 画像変更	なし	なし	なし	
電話帳/ 履歴参照	なし	なし	なし	_
トルカ 参照	なし	許可する	なし	
位置情報 利用	利用する	なし	なし	_

ソフト 設定	Gガイド 番組表 リモコン	ケータイ クレジット 「iD」	「DCMX」 クレジット アプリ
待受画面 設定	なし	なし	なし
通信設定	通信する	通信する	通信する
待受画面 通信	なし	なし	なし
アイコン 情報	なし	なし	なし
着信音/ 画像変更	なし	なし	なし
電話帳/ 履歴参照	なし	なし	なし
トルカ 参照	許可する	なし	なし
位置情報 利用	なし	なし	なし

お買い上げ時に登録されている i アプリ

お買い上げ時には以下のiアプリが登録されています。

- ●お買い上げ時に登録されている i アプリは削除できます。削除した i アプリは「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能がかかります。(P.39参照)
- ●再ダウンロードサービス期限
 - ・「塊魂モバイル」「ぷよぷよ~んコラムス」「ケータイコーディネーター」:2011年5月末日
 - · 「NAVITIME for PI:2010年7月末日
 - ·「カウントダウントレインGPS1:2010年6月末日
- ●再ダウンロードサービスは、期限内であっても予告 なく休止または終了する場合があります。
- i アプリ用追加データダウンロードなどの期限
 - ·「カウントダウントレインGPS」:2010年7月末日
 - ・「ケータイコーディネーター」「塊魂モバイル」: 2011年6月末日
- ●「NAVITIME for P」のご利用期限は2010年7月末日の予定です。

塊魂モバイル



「塊」を転がして、地球上にあるさまざまなモノを巻き込んでいくロマンチックアクションゲームです。

© 2003-2007 NBGI

1 ソフト一覧画面▶塊魂モバイル▶はい▶ 📵

- ●「いいえ」を選択すると、次に起動するときには 「お知らせ」は表示されません。
- ●王子星(メニュー選択)画面から、操作方法/図鑑/インフォメーション/ダウンロード画面を表示できます。各メニュー画面を表示するには、
 ○(2)4)6)8)で王子をメニューのオブジェクトに近づけて ●を押します。
- ★ を押すと音量を調節できます。

) (軸球へ) ▶ ◯ でステージを選択

● で王子を地球に近づけて ● を押しても、 地球(ステージ選択)画面が表示されます。

3 🔲 でゲームのモードを選択

●「モーショントラッキングモード」を選択する と、操作方法が表示されます。

◆ゲーム中のボタン操作

ボタン操作	内容
0+0	左に曲がる
Ō	前に転がす
0+0	右に曲がる
(左に旋回
	左に平行移動
0	右に旋回
3	右に平行移動
0+0	左後ろに曲がる
<u></u>	後ろに転がす
Q+O	右後ろに曲がる
(O)[連打]	王子ダッシュ
5	王子ターン
*	音量調節
(ボーズ)	メニュー&ポーズ

■モーショントラッキングとは

インカメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)する方法です。

- 以下のような場合はご利用になれないことがあります。
 - インカメラのレンズが汚れているとき
 - ・着用している服が背景と似诵っているとき
 - ·移動中など、背景が一定しないとき
 - · 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

お知らせ

●このアプリは、FOMA端末を傾けたり振ったりして遊ぶゲームです。振り過ぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損等につながる可能性があります。遊ぶ際はFOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り過ぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。

ぶよぶよ~ん&COLUMNS



家庭用ゲーム機などで大ヒットしたパズルゲーム「ぷよぷよ~ん」と「コラムス」の移植作です。ひとつのアプリにふたつのゲームをパッケージ。

また、Bluetooth対戦にも対応 し、より遊びの幅を広げます。

♪大 ∞ 戻る

戻る © SEGA

ゲーム選択画面

1 ソフトー覧画面 ▶ ぷよぷよ~んコラムス

▶(○)または(5)を押す

●画面左下に「♪大」などが表示されているときは、は、○ を押すと音量を調節できます。

🤈 ゲームを選択

ぷよぷよ~ん ...ぷよぷよ~んが遊べます。

COLUMNS....コラムスが遊べます。

オプション.....アプリの音量やバイブレータ のON・OFFを設定します。また、データの初期化も行えま

す。

終了.....アプリを終了します。

■ぷよぷよ~ん

ブーム選択画面 > ぷよぷよ~ん > メニューを選択 ひとりでぷよぷよ

...対コンピュータ戦です。全10回戦を勝利すればゲームクリアとなります。「最初から」を選択します。途中のデータがある場合は、「続きから STAGEXX」が選択できます。 ※XXはステージの数字です。

ふたりでぷよぷよ

...Bluetooth通信を利用して対戦できるモードです。Bluetooth対戦についてはP.283 「Bluetooth対戦するときは | 参照。

とことんぷよぷよ

...スコアアタックモードです。最初にぷよの大きさや難易度を選択します。難易度によって ぷよの色の数が変わります。

ハイスコア

...とことんぷよぷよモードのハイスコアが表示されます。

BGMへんこう

...BGMを変更します。

ヘルプ

...ぷよぷよ~んの遊び方を表示します。

◆ゲーム中のボタン操作

ボタン操作	内容
0(5)	ぷよを右回転
*	ぷよを左回転
0(4)	左へ移動
0(6)	右へ移動
(8)	落下速度UP
(停止)	ゲームを一時停止します。再開する場合は、再度(画別)を押すか、「再開」を選択します。「終了」を選択するとゲームを終了します。

■COLUMNS

「ゲーム選択画面 ► COLUMNS ► メニューを選択

VS CPU

...対コンピュータ戦です。全10回戦を勝利すればゲームクリアとなります。「最初から」を選択します。途中のデータがある場合は、「続きから STAGEXX」が選択できます。 ※XXはステージの数字です。

VS HUMAN

...Bluetooth通信を利用して対戦できるモードです。Bluetooth対戦についてはP.283「Bluetooth対戦するときは」参照。

エンドレス

...スコアアタックモードです。最初に難易度を選択します。難易度によってスタート時のレベルとスコア、および宝石の色の数が変わります。

ハイスコア

...エンドレスモードのハイスコアが表示され ます。

BGM変更

...BGMを変更します。

ヘルプ

...コラムスの遊び方を表示します。

◆ゲーム中のボタン操作

ボタン操作	内容
0(5)	宝石を下にずらして入れ替え
*	宝石を上にずらして入れ替え
0(4)	左へ移動
0(6)	右へ移動
<u>(8)</u>	落下速度UP
電 风(停止)	ゲームを一時停止します。再開する場合は、再度(配)(開開)を押すか、「再開」を選択します。「終了」を選択するとゲームを終了します。

■Bluetooth対戦するときは

パよパよ~んで[ふたりでパよパよ]を選択したとき や、コラムスで「VS HUMAN」を選択したときは、 Bluetoothで対戦相手と接続するために、以下の操 作を行う必要があります。

未登録の相手(初めての相手)と対戦する場合

自分側の操作(1P側) 「未登録の相手と対戦 (1P側) |を選択して 「YES |を選択

相手側の操作(2P側) 「未登録の相手と対戦 (2P側) |を選択して 端末暗証番号を入力

見つかった相手の FOMA端末を選択し、 「YES |を選択して 端末暗証番号を入力

接続要求を受けたら 「YES」を選択

相手側と同じ任意の Bluetoothパスキーを 入力して「確定」を選択

相手側と同じ任意の Bluetoothパスキーを 入力して「確定」を選択

2P側がリクエスト待ち になっているのを確認 • して「準備完了」を選択

1P側から対戦リクエ ストを受けたら「はい」 を選択

登録済みの相手と対戦する場合

自分側の操作(1P側) 「登録済の相手と対戦 (1P側) |を選択

相手側の操作(2P側) 「登録済の相手と対戦 (2P側) |を選択

相手のFOMA端末を選択 ◆ 相手のFOMA端末を選択

2P側がリクエスト待ち になっているのを確認 して「準備完了」を選択

1P側から対戦リクエ ストを受けたら「はい」 を選択

お知らせ

- ●機器登録されているBluetooth機器が1件もな い状態で「登録済の相手と対戦(1P側) |または 「登録済の相手と対戦(2P側) |を選択した場合 は、サーチするかどうかの確認画面が表示されま す。「YES」を選択した場合は「未登録の相手(初め ての相手)と対戦する場合 |参照。
- ●接続する際に、FOMA端末以外のBluetooth機器 を選択した場合は接続エラーになります。
- ●BluetoothについてはP.405参照。

ケータイコーディネーター



@ Panasonic Mobile Communications

カスタムジャケットに合わせて用意された画像データ やメロディデータなどを一括でダウンロードし、自動 設定および設定のガイドを行います。

●データリスト取得と各画像データやメロディデータ のダウンロードには、通信が発生します。通信料は、 画像の種類や絵柄などによって異なります。

ダウンロードできる項目と手順

- · 待受画面 ・着信音
- ・メニューアイコン · メニュー背暑
- · 電話発信 · 着信画像 ・メール送信・受信画像
- ソフト一覧画面
 - ▶ケータイコーディネーター
 - ▶「ご利用の前に」をよく読む ▶ OK
 - ●画面の文字サイズを設定するには「大|「中| 「小」を選択します。
 - 「次回からこの画面を表示しない。」にチェック を付けると、次に起動するときには「ご利用の 前には表示されません。
- タイトルを選択
 - ▶変更するテーマにチェック
 - ▶(四)(確定)

ダウンロードが始まります。

- ●変更したくないテーマは、チェックを外してく
- ●各データのダウンロードが終わるたびに、デー 夕を保存するかどうかの確認画面が表示され ます。「YES または「NO を選択します。
- ●待受画面、着信音、電話発信・着信画像、メール 送信・受信画像は自動的に設定されます。 「メニューアイコン設定 |は「カスタマイズ |に 設定され、メニュー背景、メニューアイコンも 自動的に設定されます。
- ●画面左下に「♪<< 」などが表示されているとき は、一を押すと音量を調節できます。
- [┋□ (終了)を押す

■各テーマの設定方法を表示する

「設定方法」を選択し、さらに各テーマの「設定方法」 を選択すると、手動での設定方法が表示されます。

設定方法を表示させたまま、器を使って画面を切 り替えながら設定することもできます。

NAVITIME for P



GPS機能を利用して、出発地 から目的地までの乗り物、徒 歩、自動車向けそれぞれに最適 なルートを案内できるGPS対 応iアプリです。地図の表示や 周辺の店舗/施設の検索など も行えます。

- © NAVITIME JAPAN
- ●通信時には別途パケット通信料がかかる場合があり ます。通信料の日安については、「設定/インフォ メーション | → 「ヘルプ | → 「通信料のご案内 | をご覧 ください。
- ●NAVITIME for Pはモーショントラッキングに対応 しています。
- ●NAVITIME for Pはメール連動型 i アプリのため、 2in1のモードがBモード中には利用できません。

カウントダウントレインGPS



Powered by 保存 JRトラベルナビゲータ

時刻表をダウンロードして、乗りたい列車の発車時刻 まで分/秒単位でカウントダウン表示します。発車5 ~30分前を知らせるアラーム機能もついています。 時刻表はメニューから更新できるため、常に最新のも のをお使いいただけます。さらに、GPS機能を利用し て最寄り駅を探せます。

- 詳しくは、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。
- ●カウントダウントレインGPSはメール連動型 i ア プリのため、2in1のモードがBモード中には利用で きません。

ソフト一覧画面 ▶カウントダウントレイン-P

「免責事項」をよく読む▶(次へ)

しはい

(X⁻1-)

▶ 最寄駅検索(GPS)・駅名入力検索

最寄駅検索(GPS)...現在地を測位し、周辺の 駅を検索します。

駅名入力検索. 駅名を入力し、

(決定)を押します。 駅名はすべて入力しなく ても構いません。

駅名を選択▶路線方面を選択

▶列車を選んで[ack](保存]) > はい

楽オク出品アプリ



※画面はイメージです。実際の画面と は異なることがあります。

「楽オク出品アプリ」は、楽オクにいつでもどこでもカ ンタンに出品できる便利なアプリです。ガイド表示付 きで、はじめて出品する方にもわかりやすく使えます。 また、写真撮影・編集や履歴の保存など便利な機能もあ り、サイトからの出品よりも短時間で出品することが できます。

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意い ただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編) | をご覧ください。
- ●楽オクで出品をするには楽天会員登録と出品者登録 が必要になります。
- ●楽オクに関する情報については、i モードサイトをご 覧ください。

ホームページ:http://a.rakuten.co.jp/ i モードサイト: i Menu→楽オクス・オークション-



サイト接続用QRコード

i アプリバンキング



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

モバイルバンキングを便利にご利用いただくための i アプリです。モバイルバンキングとは、携帯電話からご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替などをいつでもどこでも利用できるサービスです。 i アプリを立ち上げる際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。

- ⅰ アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのモバイルバンキングサービスの利用申込が必要です。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)』をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

デコメ絵文字ポケット



「デコメ絵文字ポケット」は、i モードメール上で絵文字のように使えるデコメ絵文字を簡単に検索、保存ができるデコメ絵文字専用の i アブリです。情報サービス提供者から提供されるデコメ絵文字を、「カテゴリ」や「イラスト」、「キャラクタ」などのテーマから探すことができ、簡単にFOMA端末に保存できます。また、複数のデコメ絵文字を一括して保存することもできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけたら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いただけ、サイトへアクセスすることもできます。

- ●「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。 IP(情報サービス提供者)が提供するサイトをご覧に なる場合には別途 i モード情報料がかかる場合があ ります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●詳しくは、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

Gガイド番組表リモコン



※画面はイメージです。実際の画面とは異なります。

お住まいの地域に応じた番組表が 表示されます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料は無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタルの テレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できま す。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間 などを知ることができます。

気になった番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDハードディスクレコーダーに録画予約できます。(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です。)さらにテレビ番組のジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ、ビデオ、DVDプレーヤーのリモコン操作ができます。(一部対応していない機種もあります。)

- ●赤外線リモコンの詳細については、P.361「赤外線リモコン機能を利用する」参照。
- ●はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規 約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用時は、携帯電話の時計設定を日本時間に合わせてください。
- ●詳しくは、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- Gガイド番組表リモコンはメール連動型 i アプリの ため、2in1のモードがBモード中には利用できませ ん。

■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDハードディスクレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約ができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

初期設定方法

1.DVDハードディスクレコーダーにインターネット接続の設定をする

(ご利用のDVDハードディスクレコーダーの取扱 説明書をご確認ください)

番組予約の方法

初期設定完了後、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画予約」を選択すると、インターネット経由で本アプリで設定したDVDハードディスクレコーダーを接続し、録画予約ができます。 ※既に同じ時間に予約がされている場合には、メッセージが番組表に表示されます。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

ケータイクレジット「iD(アイディ)」



※画面はイメージです。実際の画面 とは異なることがあります。

ケータイクレジット「iD(アイディ)」とは、おサイフケータイをかざすだけで買い物やキャッシングのできるクレジットサービスです。今までのようにカードを財布から出したり、サインしたりすることなく、カンタン便利にショッピングができます。

- ●iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供のカードアプリが必要になります。
- ●iDアプリをはじめて起動される際は、「ご利用上の注意」に同意し、ご利用の準備を行ったあと、カードアプリのダウンロードを行う必要があります。
- iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用 (年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- ●iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリを ダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- ●iDに関する情報については、iDのホームページおよび i モードサイトをご覧ください。 ホームページ:http://id-credit.com

i モードサイト: i Menu→メニュー/検索 →ケータイクレジット「iD」



サイト接続用QRコード

「DCMX Iクレジットアプリ



※画面はイメージです。実際の画面 とは異なることがあります。

「DCMX」とは、「iD(アイディ)」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモグループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMXの各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

入会申し込み・審査※1

カード情報設定

使う 面倒なチャージは不

要! 設定済ケータイを店 頭の読み取り機にか ざすだけで、サイン レス*3でショッピ ングが楽しめます。

確認する※2

当月のご利用可能残額やご利用明細もアプリから確認!

変更する

お使いのカードの更 新および機種変更の 際にもアプリから 設定可能!

- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会 審査をさせていただきます。また、DCMX mini以 外のお申し込みについては、i モードのお申し込 みページに接続します。
- ※2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- ※3 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ◆サービス内容やお申し込み方法の詳細については、 下記をご参照ください。

DCMXのホームページ

- ・i モードから: i Menu→DCMX
- ·パソコンなどから:http://dcmx.jp/



サイト接続用QRコード

●本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

お知らせ

- ●本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の 注意 |に同意の上、ご利用ください。
- ●各種設定、操作時には、パケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

 ●ICカードに設定された情報につきましては、当社 としては責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。

i アプリを自動起動する

設定した日時に自動的にiアプリが起動します。自 動起動時刻設定で起動する日時を設定します。

自動起動設定

お買い上げ時

自動起動時刻設定

許可しない

i アプリの自動起動を許可するかどうかを設定します。

1 /ニュ-▶ i アプリ▶自動起動設定

▶許可する・許可しない

自動起動する日時を設定します。3件まで設定できます。

- 1 ソフトー覧画面・ICカードー覧画面
 - ▶(據院))▶自動起動時刻設定
- 2 設定したい項目にチェック

▶ [四 (完了)

時間間隔設定...ソフトに設定された間隔で起動します。設定が終了します。

起動時刻設定...設定した時刻に自動的に起動します。

- 3 起動時刻を選択
 - ▶設定する日付・時刻を入力
 - ○でカーソルを移動し、ダイヤルボタンで入力します。
 - 毎年は西暦で入力します。
 - ●時刻は24時間制で入力します。

⚠ 繰り返しなし▶項目を選択

設定なし . . .繰り返しなし(1回のみ)設定になります。手順6へ進みます。

毎日.......毎日起動する設定になります。手順6へ進みます。

曜日指定 ...指定した曜日に自動起動します。

<u> i アプリ</u> 287

5 設定したい曜日にチェック▶ ☑ (完了)

6 ☑(完了)を押す

自動起動情報

ソフトが正しく自動起動したかどうかを確認します。また、ICカードからの起動に失敗した場合の情報も確認できます。自動起動情報は3件まで、ICカードからの起動に失敗した場合の情報は1件まで記憶されます。

1 (ニュ-) | アプリト | アプリ実行情報 | ト白動起動情報



自動起動情報画面

起動〇 正常に自動起動しました。 **起動×** 自動起動しませんでした。

> 「起動」が表示されている場合は、 ○(起動)を押してソフトを起動 できます。

未起動 まだ自動起動していません。

お知らせ

- ◆次の場合、ソフトは自動起動しません。
 - ·FOMA端末の電源がOFFの場合
 - ・日付・時刻が設定されていない場合
 - 他の機能が動作中の場合
 - ・オールロック、パーソナルデータロック設定中
 - ・アニメーション、Flash画像再生中
 - ・「ソフトウェア更新」の予約時刻、「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームの設定時刻と同じ時刻の場合
 - オート表示中
 - ・同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から 10分以内の起動時刻が設定されていた場合
- ●自動起動ができなかった場合、デスクトップに 氏』が表示されます。アイコンを選択すると、自動起動情報画面が表示されます。

くiアプリ待受画面>

i アプリ待受画面を操作する

ソフト設定(待受画面設定)

i アプリを待受画面に設定します。一度設定すると、待受画面を表示するたびに自動的に i アプリ待受画面が表示されます。

- 1 ソフト一覧画面・ICカード一覧画面
 - ▶(讃々) ▶ ソフト設定
 - ▶待受画面設定
 設定する・設定しない
- 🤈 🖂 (完了)を押す

■ i アプリ待受画面実行中に通常の i アプリとして 操作するには



i アプリ待受画面で(chフッフ)を押します。

「 🖸 」や「 🗗 」が「 🗹 」や「 귮 」の点滅に変わり、通常の i アプリとして操作できます。

● i アプリ待受画面に戻る場合は、(上が)を1秒以上 押すか、(全)を押して「終了する」を選択します。 「解除する」を選択し、「YES」を選択すると i アプリ待受画面が解除されます。

お知らせ

●ソフトによっては、i アプリ待受画面設定中にボタン操作により通常の i アプリの状態から i アプリ待受画面の状態に戻せるものもあります。ただし、他のメニュー機能が動作中は i アプリ待受画面の状態に戻せません。

お知らせ

- ●iアプリ待受画面を実行した状態でFOMA端末の 電源を切った場合、次回電源を入れたときにiアプ リを起動するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは1つの みです。
- ⅰ アプリによっては、待受画面に設定できないものがあります。
- 「ソフト設定(待受画面通信)」を「通信しない」に設定した場合、タイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面からはWeb To 機能やPhone To∕AV Phone To 機能などは利用できません。
- ●ネットワークに接続するソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。

お知らせ

- ●メニュー機能の動作中に待受画面を表示したときには、i アプリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- i アプリ待受画面を実行中に i アプリの通信回数が一定時間内で極端に多い場合は、確認を行う旨の画面が表示されます。(上型)を押すと、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ特受画面表示中にオールロックまたは パーソナルデータロックを設定すると、i アプリ特 受画面は終了します。オールロックを設定すると 「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が表 示され、パーソナルデータロックを設定するとお買 い上げ時に登録されている画像が表示されます。 オールロックまたはパーソナルデータロックを解 除すると、i アプリ特受画面が再表示されます。

ソフト設定(待受画面通信)

i アプリ待受画面実行中の通信を許可するかどうかを設定します。

- 1 ソフト一覧画面・ICカード一覧画面
 - ▶(ā□)(機能) > ソフト設定
 - ▶待受画面通信
 通信する・通信しない
 - ▶️図(完了)

待受画面終了

実行中のiアプリ待受画面を一時的に終了します。 また、iアプリ待受画面を解除します。

- 1 Հ□- **| 設定** | i アプリ設定
 - ▶待受画面終了▶終了·設定解除
 - ●「設定解除」を選択した場合は「YES」を選択し ます。

待受画面終了情報

i アプリ待受画面が正しく終了しなかった場合に、 その日時と理由を確認します。

- 1 /ニートi アプリトi アプリ実行情報
 - ▶待受画面終了情報
 - ●待受画面終了情報の画面で「機能」が表示されているときは、(■の) (機能)を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。

i アプリ起動中の照明やバイブ レータを設定する

α照明設定

お買い上げ時

システム依存

i アプリ起動中のバックライト点灯のしかたを設定します。

1 たコート 設定 → i アプリ設定

→ α 照明設定 ▶ 項目を選択

システム依存....「照明設定」に従います。 **ソフト依存**.....ソフトの設定に従います。

常時点灯 常時点灯します。

αバイブレータ

お買い上げ時

システム依存

- 1 (メニュー)▶設定▶ i アプリ設定
 - αバイブレータ
 - ▶システム依存・ソフト依存

システム依存...「バイブレータ」の設定に関わ

らず動作しません。ソフトに よっては動作する場合があり ます。

ソフト依存.... ソフトの設定に従います。

お知らせ

●ソフトによってはバックライト、バイブレータの設定が「OFF」になっているものがあります。「ソフト依存」で実行するとそれらは動作しませんので、動作させたいときは、「システム依存」に設定してください。

< i アプリデータ(microSD)>

microSDメモリーカード内の <u>i アプ</u>リデータを表示する

i アプリによってはmicroSDメモリーカード内に データを保存できるものがあります。 microSDメモリーカード内に保存されている i ア プリデータを表示します。

1 Æ→ i アプリト i アプリ(microSD) ト i アプリデータ(microSD)



お知らせ

● i アプリをダウンロードしたときと同じFOMA カードを使用している場合のみ操作できます。

i アプリデータ表示中の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ情報 選択したフォルダを利用するソフトや フォルダの利用可/不可、利用不可の 場合の原因を表示します。

● ○ で画面をスクロールして確認できます。

フォルダ削除 選択したフォルダとフォルダ内のデータを削除します。

▶端末暗証番号を入力>YES

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは	292
iCお引っこしサービスとは	292
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	293
トルカとは<トルカ>	294
トルカを取得する <トルカ取得>	294
トルカを表示する<トルカビューア>	295
トルカー覧画面・詳細画面の見かた	297
トルカの詳細設定について<トルカ設定>	299
ICカード機能をロックする	300

おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使った i モードの 便利な機能(i モード FeliCa)やICカードを搭載 した i モード端末を「おサイフケータイ」と呼びま す。

FeliCa とは、かざすだけでデータの読み書きがで きる非接触ICカードの技術方式の1つです。 おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざ すだけで電子マネーを使って支払いができたり、飛 行機のチケットやポイントカードとして利用でき るなど携帯雷話がますます便利な道旦になります。 また従来の FeliCa に対応した非接触ICカードと 比べ、通信を利用しておサイフケータイ内のICカー ドに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確 認できたりと、より便利に利用できます。

- ※おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくに は、ICカード機能に対応したiアプリ(ICアプリ)に より設定を行う必要があります「詳細はIP(情報 サービス提供者)にご確認ください]。
- ※ご利用にあたっての注意事項については「ご利用ガ イドブック(i モード<FOMA>編) | をご覧くださ W.
- おサイフケータイの故障により、ICカード内のデー タが消失・変化してしまう場合があります(修理時な ど、おサイフケータイをお預かりする場合は、データ が残った状態でお預かりすることができませんので 原則データをお客様自身で消去していただきます)。 データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替 えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる 移し替えを除き、IP(情報サービス提供者)のバック アップサービスをご利用いただきます。バックアッ プサービスの有無やご利用条件(必要な事前手続き や料金など)やiCお引っこしサービスへの対応の有 無はサービスごとに異なりますので、事前にIP(情報 サービス提供者)にご確認ください。重要なデータに ついては必ずバックアップサービスのあるサービス をご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、IC カード内のデータの消失・変化その他おサイフケー タイ対応サービスに関して生じた損害について、当 社としては責任を負いかねます。
- おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐにご利用の おサイフケータイ対応サービスの提供者に対応方法 をお問い合わせください。なお、本FOMA端末では、 おまかせロック、ICカードロック、あんしんキーロッ クを利用できます。(P.161、P.163、P.300参照)

iCお引っこしサービスとは

iCお引ってしサービス※1は、機種変更や故障修理 時など、おサイフケータイお取り替え時にICカード 内のデータを一括※2でお取り替え先のおサイフ ケータイ※3に移すサービスです。ICカード内デー タを移し替えた後は、おサイフケータイ対応iアプ リをダウンロードするだけで、簡単におサイフケー タイ対応サービスがご利用になれます。 iCお引っこしサービスは、お近くのドコモショップ

など窓口にてご利用いただけます。

詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA >編) | をご覧ください。

- ※1 iCお引ってしサービスで利用には手数料がか かります。(一部手数料がかからない場合もあ ります。) また、ICアプリのダウンロード・各種設定には パケット诵信料がかかります。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一 部対象外のサービスがあります。対象外サービ スはiCお引ってしサービスご利用時に消去さ れますので、事前に各おサイフケータイ対応 サービスのバックアップサービスのご利用や 削除などを行ってください。
- ※3 iCお引ってしサービスは、お取り替え先のおサ イフケータイがiCお引っこしサービス対応の 機種である場合にご利用いただけます。

おサイフケータイ対応i アプリを 起動する

ICカード内のデータの読み書きを行う

ソフト一覧画面やICカード一覧画面からおサイフ ケータイ対応iアプリを起動します。おサイフケー タイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの 読み書きを行い、電子マネーや乗車券をチャージ (入金)したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で 参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他 人に知られないよう十分ご注意ください。
- ●おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動する際 やダウンロードする際は、「FOMAカード(UIM)情報 とICカードの対応付けを行いますか? |と表示され ます。「YES |を選択すると、それ以降は対応付けされ たFOMAカードを挿入していないとICカード機能を 利用することはできません。

なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる 場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入し、一度 おサイフケータイ対応 i アプリをすべて削除しない とICカード機能を利用することはできません。

- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。その際、読み書きされた データは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用 サービスによって異なります。
 - ・i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - ・電池が切れた場合

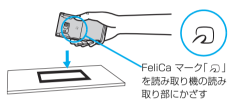
待受画面▶(•□□)(1秒以上)▶おサイフ ケータイ対応iアプリを選択

おサイフケータイ対応 i アプリが起動します。

おサイフケータイを利用する

FOMA端末の FeliCa マーク[の]を読み取り機に かざして、電子マネーとして支払いに利用したり、 乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機 能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

- 诵話中や i モード接続中は、FeliCa マークを読み取 り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけ ますが、おサイフケータイ対応 i アプリは起動でき ません。
- FOMA端末の FeliCa マーク[20]を 読み取り機にかざして、目的のサービス を利用する
 - ●FOMA端末を読み取り機に近づけて通信が可 能な状態になると(室)(ヒカリアイコン)が点 灯します。(P.25参照)



お知らせ

- おサイフケータイご利用時は、電池パックを装着し てください。また、電源が入っていないときや電池 が消耗してからも FeliCa マークを読み取り機に かざしておサイフケータイをご利用いただけます が、おサイフケータイ対応iアプリは起動できませ ん。ただし、電池パックを長期間利用しなかったり、 電池切れアラームが鳴った後で充電せずに放置し た場合は、ご利用いただけなくなる場合があります ので、充電をしてください。
- ●FOMA端末の FeliCa マーク「の」を読み取り機に かざしても認識されない場合は、前後左右にずらし てかざしてください。
- ・読み取り機にかざすと、おサイフケータイ対応iア プリが起動する場合があります。

<トルカ>

トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。

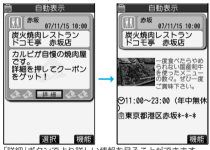
取得したトルカは「LifeKit」の「トルカ」内に保存されます。

◆トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご 覧ください。

■トルカ利用の流れ

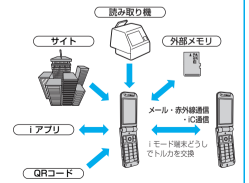


おサイフケータイを読み取り機にかざしてト ルカを取得。



「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

■トルカの取得手段



<トルカ取得>

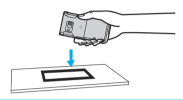
トルカを取得する

読み取り機から取得する

ICカード機能を利用して、読み取り機からトルカを取得します。詳細を取得する前のトルカの場合は詳細情報を取得することにより、より詳しい情報を持ったトルカ(詳細)になります。

● トルカがトルカ(詳細)の場合は1件あたり100Kバイトまで、詳細を取得する前のトルカの場合は1件あたり1Kバイトまでダウンロードできます。

「FOMA端末の FeliCa マーク「∕√)」を 読み取り機にかざす



■トルカを取得すると



トルカ取得音が鳴り、着信/ 充電ランプが点灯します。

●「受信表示設定」が「表示する」に設定されていると、 取得したトルカの詳細画 面が表示されます。

- ●詳細を取得する前のトルカの場合は、詳細をダウン ロードするためサイトに接続するかどうかの確認 画面が表示されます。「YES」を選択すると詳細を 取得したトルカ(詳細)を表示します。「NO」を選択 すると詳細を取得する前のトルカを表示します。
- ●何も操作しないで約15秒経過した場合や、「受信表示設定」が「表示しない」に設定されていた場合は、 デスクトップに「♠」が表示されます。
- ●を押し、「ふ」」を選んで●(選択)を押すと、トルカー覧画面が表示されます。
- ●FOMA端末を閉じているときは、P.28参照。

■トルカの自動読み取り機能を利用する

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用す る際に、「自動読取設定」を「許容する」に設定している と、利用可能なトルカが自動的に認識されます。利用 したトルカは「利用済み」に変更され「利用済みトル カーフォルダに移動されます。利用済みトルカは20件 まで保存され、20件を超えると取得日時の古いもの から順に削除されます。

「自動読取設定 | を「許容しない | に設定していても、 読み取り機にかざすと、「自動読取設定」を利用する かどうかの確認画面が表示される場合があります。 トルカを利用する場合は「YES |を選択して、「自動 読取設定」を「許容する」にしてください。

お知らせ

- ●トルカの取得に失敗した場合は、トルカ取得失敗音 が鳴り、着信/充電ランプが点灯します。
- ◆トルカ取得音や取得失敗音は、「着信音量」の「電話」 で設定されている音量で鳴ります。
- ●IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新で きなかったり、メールや赤外線などで送付できない ことがあります。

<トルカビューア>

トルカを表示する

ICカード機能を利用して取得したり、サイトやメー ルなどから取得したトルカを表示します。

「メニュ-゚ **>** LifeKit **> トルカ**

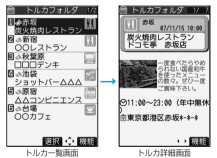
▶トルカフォルダー覧>フォルダを選択



●フォルダ内に未読のト ルカがある場合は 「NEW」が表示されま す。

トルカフォルダ一覧画面

ク トルカを選択



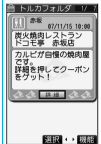
■トルカフォルダー覧画面で「microSD lを選択し たときは



microSDトルカフォルダ ―覧画面が表示されます。 フォルダを選択してトルカ を一覧表示します。

microSDトルカフォルダ 一覧画面

■トルカから詳細情報を取得するときは



詳細を取得する前のトルカはそのままでは詳細な情 報は表示されません。トルカに表示されている「詳 細 |を選択し、「YES |を選択すると、サイトに接続し て詳しい情報を取得できます。

トルカは詳細を取得すると上書き保存されます。

お知らせ

取得の際は通常のパケット料金がかかります。

トルカフォルダー覧画面の機能メニュー

操作·補足

フォルダ追加 ユーザフォルダを新規作成します。20 件まで作成できます。

- ▶フォルダ名を入力
- ●全角10文字まで、半角20文字まで入 カできます。

自動振分け設定 読み取り機からトルカを取得した際に、 フォルダに設定した条件に合うトルカを 自動で振り分けて保存するように設定し

▶振り分け条件を選択 ジャンル振分け

....振り分けたいジャンルにチェッ クして図(完了)を押します。 複数チェックできます。

タイトル振分け

....振り分け条件とする、タイトル 内の文字を入力します。

インデックス振分け

....振り分け条件とする、場所デー 夕内の文字を入力します。

解除

- 「YES」を選択すると設定済み の振り分け条件を解除します。
- ●タイトル振分けでは全角20文字ま で、半角40文字まで、インデックス振 分けでは全角10文字まで、半角20文 字まで入力できます。
- すでに振り分け条件が設定されている フォルダの場合は振り分け条件が表示 されます。 (機能)を押すと、再度 振り分け条件を設定できます。

フォルダ名編集 ユーザフォルダのフォルダ名を編集し ます。

▶フォルダ名を入力

●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

保存件数確認 空き容量と保存容量(日安)、保存件数 を表示します。

機能メニュー

操作·補足

全フォルダ検索 FOMA端末内に保存されているすべて のトルカ(「利用済みトルカ|フォルダ

内は除く)から検索条件を指定して検 索します。

▶検索条件を選択

ジャンル検索

.... ジャンルを選択します。

☑(詳細)を押すとジャンル に属するカテゴリアイコンの一

タイトル検索

.....タイトル内の文字で検索したい 文字を入力します。

インデックス検索

... 場所データ内の文字で検索した い文字を入力します。

●タイトル検索では全角20文字まで、 半角40文字まで、インデックス検索 では全角10文字まで、半角20文字ま で入力できます。

赤外線全件送信 P 360参照

iC全件送信 P.362参照 microSDへ FOMA端末内のトルカをmicroSDメ コピー **モリーカードへフォルダごとコピーし** ます。

ヘコピー

全件microSD FOMA端末内のトルカをフォルダごと 全件microSDメモリーカードへコ

ピーします。

▶端末暗証番号を入力>YES フォルダ削除 フォルダ内のトルカもすべて削除され

> ます。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

トルカ全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<自動振分け設定>

- ジャンル振分けが設定されている場合は「6」、タ イトル振分けが設定されている場合は「

 「

 、イン デックス振分けが設定されている場合は「**!!!** |が 表示されます。
- 複数の条件にあてはまる場合、トルカフォルダー覧 画面で並び順が Fのフォルダに振り分けられます。

<microSDヘコピー>

●FOMA端末外へ出力が禁止されているデータまた はFOMAカード動作制限機能が設定されている データを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得す る前のトルカとしてコピーします。

<全件microSDへコピー>

●FOMA端末の「トルカフォルダ |内のトルカは microSDメモリーカードの「SDトルカ」に保存さ れます。

microSDトルカフォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ追加 >フォルダ名を入力

● 全角31文字まで、半角63文字まで入

フォルダ名編集 >フォルダ名を入力

力できます。

◆全角31文字まで、半角63文字まで入力できます。

本体へコピー microSDメモリーカード内のトルカをFOMA端末へフォルダごとコピーします。

全件本体へコピー

microSDメモリーカード内のトルカ をフォルダごと全件FOMA端末へコ ピーします。

- ▶追加コピー・上書きコピー
- ▶端末暗証番号を入力▶YES

フォルダ削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

保存先フォルダ FOMA端末からmicroSDメモリー 選択 カードへコピーする際の保存先フォル ダを設定します。

YES

お知らせ

<全件本体へコピー>

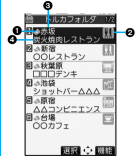
●microSDメモリーカードの「SDトルカ」内のトルカはFOMA端末の「トルカフォルダ」に追加保存または上書き保存されます。

く保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには「▲」のアイコンが表示されます。
- ●microSDメモリーカードの保存先フォルダは、 microSDチェックディスクを行ったり、パソコン でフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが 変更される場合があります。設定が変更された場合 は、再度保存先フォルダを設定してください。

トルカー覧画面・詳細画面の見かた

■トルカ一覧画面とトルカ詳細画面



トルカー覧画面



●トルカの状態を表示します。

⊘ *1	未読のトルカ
4	既読のトルカ
¾ *2	FOMA端末に対応していないトルカ

※1 サイトからダウンロードしたトルカは、未読にはなりません。

- ※2 microSDメモリーカード内のトルカにのみ表示されます。
- ●有効期限切れのトルカには「 り」が付きます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているトルカには「■™」が付きます。
- ②カテゴリを表示します。

トルカの内容に応じたカテゴリアイコンが表示されます。

☆インデックスデータを表示します。

トルカの情報を発行している発行元の場所データが 表示されます。

- **△**タイトルを表示します。
- ⑤取得した時刻や日付を表示します。
- ⑥トルカの情報を表示します。

トルカの場合は簡単な説明文と詳細ボタンが、トルカ(詳細)の場合は発行元の情報が表示されます。

トルカー覧画面・詳細画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ移動 ▶移動先を選択

●「利用済みトルカ|フォルダは選択で きません。

検索

フォルダ内のトルカから検索条件を指

[一覧画面のみ] 定して検索します。

ト検索条件を選択 ジャンル検索

ジャンルを選択します。

(型)(詳細)を押すとジャンル に属するカテゴリアイコンの一 覧が表示されます。

タイトル検索

....タイトル内の文字で検索したい 文字を入力します。

インデックス検索

..場所データ内の文字で検索した い文字を入力します。

●タイトル検索では全角20文字まで、 半角40文字まで、インデックス検索 では、全角10文字まで、半角20文字 まで入力できます。

ソート

表示される順番を変更します。

新しい順

お買い上げ時 ▶順番を選択

[一覧画面のみ]

デスクトップ P.151参照

貼付

i モードメール トルカを添付し、i モードメールを作 添付 成します。 P.232手順2へ進みます。

赤外線送信 P.359参照

iC送信 P.361参照

microSDへ P.297 [保存先フォルダ選択] で設定し コピー たフォルダにコピーされます。

本体へコピー microSDメモリーカード内のトルカ をFOMA端末内のトルカフォルダにコ ピーします。

保存件数確認 空き容量と保存容量(日安)、保存件数 [一覧画面のみ] を表示します。

トルカ更新トルカの情報を再取得します。再取得 [詳細画面のみ] したトルカ(詳細)は自動で上書き保存 されます。

>YFS

- ●トルカによってはトルカ更新できな い場合があります。
- ●保存されているトルカがいっぱいの ときはP.215参照。

機能メニュー 操作·補足 **電話帳登録** P.114参照 「詳細画面のみ」 画像保存 トルカに表示されている画像を保存し [詳細画面のみ] て、待受画面、ウェイクアップ画面など に設定します。 ▶画像を選択▶YES ▶保存したいフォルダを選択 P212手順2へ進みます。 ●保存されている画像がいっぱいのと きはP.215参照。 背景画像保存 トルカの背景画像を保存して、待受画 [詳細画面のみ] 面、ウェイクアップ画面などに設定し ます。 ▶YES▶保存したいフォルダを選択 P.212手順2へ進みます。 ●保存されている画像がいっぱいのと きはP.215参照。 コピー 表示または選択中のトルカを別のフォ ルダにコピーします。 ▶コピー先を選択 「利用済みトルカ」フォルダは選択で きません。 リトライ トルカ内のアニメーション画像や [詳細画面のみ] Flash画像を最初から再生します。 1件削除 > YES 選択削除 ▶削除したいトルカにチェック [一覧画面のみ] ▶ (型) (完了) ▶ YES 全削除 フォルダ内のすべてのトルカを削除し [一覧画面のみ] ます。

▶端末暗証番号を入力 YES

複数選択 複数のトルカを選択して操作します。

[一覧画面のみ] ▶選択したいトルカにチェック

▶[■四](機能])▶項目を選択 フォルダ移動....... P.298参照 赤外線送信 P.359参照 microSDヘコピー P 298参照

本体へコピー.....P.298参照 コピー.....P.298参照 **全選択**..... 全選択します。

全選択解除 選択をすべて解 除します。

お知らせ

<i モードメール添付>

- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを 含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のト ルカとして添付します。
- ●トルカのサイズによっては、i モードメール添付で きない場合があります。

<microSDヘコピー>

- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータま たはFOMAカード動作制限機能が設定されている データを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得す る前のトルカとしてコピーします。
- ●microSDメモリーカードの保存先フォルダのファ イル数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォル ダを作成し、その中にトルカを保存します。 コピーが完了すると、「保存先フォルダXXXXXXXX に変更しました I(XXXXXXXXはフォルダ名)と表
- ■コピーしたトルカのファイル名はTORUCXXX (XXXは数字)になります。
- ●microSDメモリーカードの保存先フォルダが設定 されていない場合は、自動的に新しいフォルダを作 成し、その中にトルカを保存します。保存後は新し く作成されたフォルダが保存先フォルダに設定さ
- ●トルカのサイズによっては、「microSDへコピー」 できない場合があります。

<本体へコピー>

示されます。

◆トルカのサイズによっては、「本体へコピー」できな い場合があります。

<画像保存><背景画像保存>

- ●以下の条件を満たす画像は、フレームまたはスタン プ画像として保存されます。
- ・アニメーションGIFではない透過GIFファイル
- ·ファイルの拡張子が「ifm | ・フレームは画像サイズがCIF(352×288)、
- 待受(240×400)、QVGA(240×320)、 QCIF(176×144), Sub-QCIF(128×96)0 画像、スタンプはフレーム画像以外のCIF(352× 288)サイズ以下の画像

<コピー>

●FOMA端末外への出力が禁止されているトルカの 場合は、コピーできません。

<トルカ設定>

トルカの詳細設定について

「メニュ-゚ ▶ LifeKit ▶ トルカ ▶ トルカ設定 ▶以下の操作を行う

項目

操作・補足

許容する

トルカ取得設定 ICカード機能を利用して読み取り機か お買い上げ時」らトルカを取得するかどうかを設定し ます。

▶許容する・許容しない

表示する

受信表示設定 待受画面表示中にトルカを取得したと お買い上げ時まに、トルカ詳細画面を表示するかど うかを設定します。

▶表示する・表示しない

設定

重複チェック トルカを読み取り機から取得する際 に、すでに同じトルカが取得済みかを

行う

お買い上げ時一確認するかどうかを設定します。

▶行う・行わない

行う.....確認を行い、取得済みの 場合は再取得しません。

行わない ...確認を行わず、同じトル 力でも再度取得します。

許容する

自動読取設定 読み取り機にFOMA端末をかざしてト お買い上げ時ルカを利用する際、利用可能なトルカ を自動読取させるかどうかを設定しま す。「許容する」に設定すると、利用可能 なトルカが自動的に認識され、「利用済 みトルカ | フォルダに移動されます。

▶許容する・許容しない

お知らせ

<重複チェック設定>

「利用済みフォルダ |に保存されているトルカや有 効期限切れのトルカはチェック対象に含まれませ ho

<自動読取設定>

- 「自動読取設定 |を「許容しない |に設定していると、 トルカを利用できない場合があります。
- 「自動読取設定」を「許容しない」に設定していても、 読み取り機にかざすと、「自動読取設定 |を利用する かどうかの確認画面が表示される場合があります。 トルカを利用する場合は、「YES」を選択して本機 能を「許容する」にしてください。

<ICカードロック>

ICカード機能をロックする

お買い上げ時

解除

他人に無断でICカード機能を使用されるのを防ぐために、おサイフケータイやトルカ取得、iC通信などを使用できないようにします。

●ICカードロックを設定しているときに電池が切れた場合、ICカードロックは保持されます。

1 待受画面 ► (1秒以上)

「関」が表示され、ICカードロックが設定されます。

●ICカードロックを解除するには、同様の操作を行い、端末暗証番号を入力します。「あんしんキー/閉じロック」を「閉じタイマーロック」に設定し、「閉じタイマーロック設定」で「ICカードロック」を選択している場合は、FOMA端末を開いてもICカードロック解除の画面が表示されます。

「PIM/ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」に設定している場合は、P.170「フェイスリーダーでロックを解除する」の操作を行います。

「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、 P.170の操作を行ったあとに端末暗証番号を 入力します。

電源OFF時ICロック設定

お買い上げ時

電源OFF直前の設定

電源を切っているときにICカード機能をロックするかどうかを設定します。

- 1 た b設定 Dック/セキュリティ b あんしんキー/ロック設定
 - または
 - **/**□----LifeKit
 - **▶**ICカードロックメニュー
- **2** 電源OFF時ICロック設定
 - ▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

電源OFF直前の設定

......電源を切る直前のICカードロックの設定に従います。

ロックする...ICカードロックを設定します。

GPS機能

GPSとは	202
GP3CI4	302
GPS機能のご利用について	302
自分のいる場所を確認する<現在地確認>	303
GPS対応 i アプリを利用する <gps対応 i="" アプリ=""></gps対応>	303
要求に応えて現在の位置情報を提供する<位置提供>	305
現在の位置情報を通知する<現在地通知>	305
確認した位置情報の履歴を表示するく位置履歴>	306
GPSサービス利用設定を行う	306
GPSの詳細設定について <gps設定></gps設定>	306

GPSとは

GPS(Global Positioning System:全地球測位システム)は、米国国防総省が開発・運営しているシステムで、地球の周回軌道を回る衛星から放射される位置測位用の電波を利用して現在の位置(緯度・経度など)を知ることができるシステムです。
GPS衛星から放射される位置測位用の電波を利用して、お客様のFOMA端末の位置情報(緯度・経度)を取得します。取得した位置情報を利用して、さまざまなサービスが利用できます。

■GPS機能を使ってできること

・今いる場所の地図や周りの情報を見る、探す (P.303 「現在地確認」参照)

現在地の位置情報を送信して地図を表示したり、周辺情報を検索したりできます。

・GPS機能対応の i アプリを使う(P.303「GPS対応 i アプリ」参照)

位置情報を利用した便利な i アプリを使うことができます。位置情報を利用して、目的地まで歩いていくときや車で行くときのナビゲーション、乗り換え案内などが利用できます。お買い上げ時に登録されている「NAVITIME for P」でも徒歩や車のナビゲーションが利用できます。(P.304参照)

・相手からの要求に応えて位置情報を提供する (P.305「位置提供」参照)

位置提供機能に対応したサービス(ドコモの「イマドコサーチ」など)であらかじめ検索対象になっていると、現在どこにいるかの要求があった際、位置情報を提供します。※「イマドコサーチ」とは、検索者が、iモード対応のFOMA端末をお持ちの方のおおよその場所を携帯電話やパソコンから地図情報で確認できるサービスです。また、「ケータイお探しサービス」を利用すると、紛失したFOMA端末のおおよその場所をパソコンから地図情報で確認できます。「イマドコサーチ」や「ケータイお探しサービス」に関しての詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

※「位置提供設定」(P.308参照)を「ON」に設定する と、FOMA端末を操作しなくても位置情報が検索 者に送信されることがあります。

・今いる場所の位置情報を通知する(P.305「現在地 通知 |参照)

現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応 したサービス提供者)に通知します。

・メールで自分のいる場所やお気に入りの場所の位置 情報を送る(P.303「メール貼り付け」参照)

位置情報を i モードメールの本文に貼り付けることができます。受信者は位置情報のURLを利用して周辺地図を見ることができます。

・位置情報を電話帳に登録する(P.303「電話帳登録」 参昭)

取得した位置情報を電話帳に登録して利用することができます。

GPS機能のご利用について

- ●GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- ●FOMA端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●高精度の測量用GPSとしては使用できません。その ため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一 切その責任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。
- ●FOMA端末が圏外のとき(または海外では)、GPS機能をご利用いただけません。

お知らせ

- ●以下の場合はGPS機能を利用できません。
- ・オールロック中※
- ・パーソナルデータロック中※
- ・セルフモード設定中 ・おまかせロック中*
- ・あんしんキーロック中※
- ·FOMAカードを挿入していないとき ※位置提供は可能です。
- ●GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、 次の条件では、電波を受信できない、または受信し にくい状況が発生しますのでご注意ください。
 - ・建物の中や直下 ・地下やトンネル、地中、水中
 - ・かばんや箱の中 ・ビル街や住宅密集地
 - 密集した樹木の中や下 ・高圧線の近く
 - ・自動車、電車などの室内 ・大雨、雪などの悪天候
 - ·FOMA端末の周囲に障害物(人や物)がある場合
- ・FOMA端末の画面、ボタン、マイクやスピーカ周 辺を手で覆い隠すように持っている場合 このような場合、得られる位置情報の誤差が

300m以上になる場合があります。

<現在地確認>

自分のいる場所を確認する

現在地を測位して表示します。

地図を表示したり、現在地情報をメールで送信した りすることもできます。

待受画面▶□▶現在地確認

測位中に点滅します。



現在地が緯度・経度などで表示されます。

- ●…測位日時
- ⋒…緯度
- 8…経度
- 4…測地系 6…測位レベル
 - ★★★: ほぼ正確な位置情報です。 (誤差がおおむね50m未満)
 - ★★☆: 比較的正確な位置情報です。 (誤差がおおむね300m未満)
 - ★☆☆: おおよその位置情報です。 (誤差がおおむね300m以上)

測位レベルは目安です。周囲の電波状況などによ り実際とは異なる場合があります。

- ●(図)(リルライ)を押すと、「品質重視モード」 (P.307「測位モード設定」参照)で再度測位し ます。
- ●測位中に画面右下に「利用」が表示された場合 は、(in)を押して「OK」を選択すると、測位途中 の情報で現在地を表示できます。
- ●待受画面で ■を1秒以上押しても現在地を測 位できます。測位後は「GPSボタン設定」 (P.306参照)の設定に従って動作します。
- 「「メニュ-」 LifeKit ▶ GPS Iの操作を行ってもGPS メニューが表示されます。

現在地表示中の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

地図を見る

地図サイトに接続して地図を表示します。 >YES

●地図を表示したあと、「i エリア |を 使って周辺情報を調べることができ ます。「 i エリア | に関しての詳細はド コモのホームページをご覧ください。

機能メニュー

操作·補足

を利用

対応iアプリ 現在地情報をGPS対応iアプリで利用 します。

▶ i アプリを選択

メール貼り付け 現在地情報をURI 化し、本文に貼り付

けてiモードメールを作成します。

>YFS

P 232手順2へ進みます。

●送付する位置情報は、i モード対応端 末でのみ表示されます。

雷話帳登録

現在地情報を電話帳に登録します。

>YES

P.109手順1へ進みます。

<GPS対応iアプリ>

GPS対応i アプリを利用する

待受画面 D 対応 i アプリ

GPSに対応したiアプリの一覧が表示されま す。i アプリを選択すると起動します。

●ソフト一覧画面についてはP.277参照。

お知らせ

- ●GPS対応iアプリを利用すると、利用するソフト の情報提供者に位置情報が送信されます。
- ●GPS対応iアプリでGPS機能を利用する場合、 「ソフト設定」の「位置情報利用」を「利用する」に設 定してください。

NAVITIME for P



GPS機能を利用して、出発地 から目的地までの乗り物、徒 歩、自動車向けそれぞれに最 適なルートを案内できる GPS対応 i アプリです。地図 の表示や周辺の店舗/施設の 検索なども行えます。

© NAVITIME JAPAN 地図: 住友雷丁

●通信時には別途パケット通信料がかかる場合があり ます。通信料の目安については、「設定/インフォ メーション」→「ヘルプ」→「通信料のご案内」をご覧 ください。

- ●NAVITIME for Pはモーショントラッキングに対応 しています。
- ●NAVITIME for Pはメール連動型 i アプリのため、 2in1のモードがBモード中には利用できません。

■メニューについて

ナビ ... 目的地までのルートを探索し、指定した条件 に合ったルートを表示して音声ナビを利用できます。8箇所までの経由地を設定できる「ぐるっとナビ」や、周辺の駐車場の検索などの機能が利用できます。

現在地(GPS)

......現在地の地図を表示できます。現在地を出発 地に設定してナビゲーション機能を利用した り、周辺の店舗や施設を検索したりできます。

地図/スポット検索

......フリーワードで検索した地点の地図を表示したり、おすすめスポットの情報を表示したりできます。

乗換/時刻表

...... 乗換検索を利用したり、駅の時刻表を簡単に 表示したりできます。

ドライブ

.....ドライブ向けに最適なルートを案内します。 地図に表示した地点周辺の駐車場検索なども 行えます。

設定/インフォメーション

.....NAVITIME for Pの各種設定を行ったり、使いかたやよくある質問などを確認できます。

お知らせ

●使用開始から90日経過すると、一部の機能の利用が制限され、メニューに表示される項目は「トータルナビ」「現在地(GPS)」「地図検索」「設定/インフォメーション」の4項目となります。

ナビゲーション機能を利用する

目的地を検索して目的地までのナビゲーションな どが行えます。

例: トータルナビを利用してナビゲーションを行う

- 1 待受画面 ▶ [[□ (1 秒以上)
 - NAVITIME for P
 - ▶「ご利用確認」をよく読む
 - ▶確認/利用規約承諾
 - 「次回以降表示しない」にチェックを付けると、次に起動するときには「ご利用確認」は表示されません。

プ ナビ▶トータルナビ



●使用開始から90日経 過すると「ナビ」は 「トータルナビ」と表示 されます。手順3へ進 みます。

3 テキストボックスを選んで ▶目的地を入力▶検索



●ここでは例としてフ リーワードで検索して います。電話番号や住 所などでも検索できま す。

▲ 目的地を選んで □



5 一発ルート検索(GPS)▶音声ナビ開始



- ●複数のルートが見つ かった場合は、ルート選 択画面が表示されます。
- ●使用開始から90日経 過すると「一発ルート 検索(GPS)」は「乗物 +徒歩」「自動車」「徒歩 のみ」の選択肢に変わ ります。

6 注意事項を確認する

▶確認のうえ利用する ► OK



目的地までのナビゲー ションが開始されます。

●「次回以降は表示しない」にチェックを付けると、次回から地図表示操作メモは表示されません。

■地図表示中の操作

●を押すとメニューが表示され、ナビゲーションの表示方法や音量調節などの設定が行えます。

○ を押すと地図操作方法が表示され、操作の詳細を確認できます。

お知らせ

●音声ナビゲーションの音量が小さいときは、メニューの「音量調整」で「大」に設定してください。それでも音量が小さいときは、「着信音量」(P.75参照)の「電話」の音量を上げてください。ナビゲーションの音量も大きくなります。

<位置提供>

要求に応えて現在の位置情報を 提供する

現在地を知らせるように要求があった場合に、現在地を相手に通知できます。利用するサービスによっては、あらかじめ、GPSサービス利用設定を設定する必要があります。(P.306参照)また、「位置提供設定」を「ON」に設定、または「許可期間設定」で許可する期間を設定しておく必要もあります。

<サービスごとの利用設定が「毎回確認」の場合>

1 位置提供要求を受信 ➤ YES・NO



YES ..現在地を測位し て位置情報を送 信します。

NO . . . 位置情報の提供 を拒否します。

●約20秒間何も操作しないと、現在地を提供せず元の画面に戻ります。

<サービスごとの利用設定が「許可」の場合>

1 位置提供要求を受信▶OK



●「OK」を選択するか、約 3秒経過すると、現在 地の提供を開始しま す。

- ●提供先の情報が表示されないこともあります。
- ★かかを押すと提供を中止できます。ただし、タイミングによっては位置情報が送信されることがあります。

お知らせ

- ●「イマドコサーチ」を利用する場合は、i Menuの 「料金&お申込・設定」の「オプション設定」の「位置 情報利用設定」(イマドコサーチ設定)の設定が必要 です。
- ◆位置提供をご利用になるには、位置提供機能に対応 したサービス提供者へのお申し込みやサービス利 用料が必要となる場合があります。
- ●位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス 提供者には届いていないことがあります。

お知らせ

- ●「位置提供設定」を「OFF」に設定している場合は、 画面表示されずに要求を拒否します。
- ●GPSサービス利用設定で、位置提供を毎回確認に設定した場合、公共モード(ドライブモード)中は位置提供の要求に対して、位置情報は提供されません。
- ●GPSサービス利用設定で、位置提供を許可に設定 した場合、公共モード(ドライブモード)中は測位鳴 動音・バイブレータ・イルミネーションは動作せず、 画面表示のみされ、位置情報が提供されます。
- ◆2in1のモードに関わらず、Aナンバーでのみ利用できます。

相手からBナンバーで検索された場合は、位置提供は行われず、検索者には検索失敗が通知されます。

- ●位置提供機能の機能利用料は無料です。
- ●ご利用にあたっては、サービス提供者やドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。

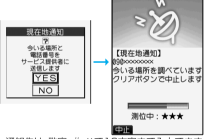
<現在地通知>

現在の位置情報を通知する

現在地をサービス提供者に通知します。

1 待受画面▶(□)▶現在地通知

2 直接入力▶通知先を入力▶YES



- ●通知先は、数字、#、¥で12文字まで入力できます。
- ●あらかじめ「現在地通知先登録」で通知先を登録しておくと、「通知先一覧参照」から通知先を選択できます。
- ●図(中止)を押すと測位を中止できますが、タイミングによっては通知される場合があります。

3 OK

お知らせ

- ●位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供者には届いていないことがあります。
- 現在地通知機能の機能利用料は有料です。
- ●現在地通知を利用するには、現在地通知に対応したサービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、現在地通知に対応したサービスの利用は有料となる場合があります。
- ダイヤル発信制限中は直接入力できません。

次ページにつづく

お知らせ

- 2in 1 のモードに関わらず、Aナンバーにて位置情報を通知します。
- ●ご利用にあたっては、サービス提供者やドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。

<位置履歴>

確認した位置情報の履歴を表示する

現在地確認・現在地通知・位置提供の履歴が50件まで記憶されます。

1 待受画面 ► □ ► 位置履歴 ► 位置履歴を選択



確認 現在地確認 提供 位置提供通知 現在地通知

お知らせ

機能メニュー

- ●履歴が50件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- ・現在地確認を途中で中止したときや測位に失敗したときは履歴に記憶されません。
- ●位置提供、現在地通知の履歴が記憶されていても、 サービス提供者には届いていないことがあります。
- ●位置提供や現在地通知の際に測位に失敗した履歴は「1件削除」と「全削除」以外操作できません。
- ●位置提供利用時には、2in1の各モードで表示される電話帳と照合して位置提供要求者名が表示されます。

操作·補足

位置履歴表示中の機能メニュー

▶YFS

	◆地図を表示したあと、「i エリア」を 使って周辺情報を調べることができ ます。「i エリア」に関しての詳細はド コモのホームページをご覧ください。
対応iアプリ	現在地情報をGPS対応 i アプリで利用
を利用	します。
	▶ i アプリを選択

地図を見る 地図サイトに接続して地図を表示します。

機能メニュー	操作·補足
メール貼り付け	位置情報をURL化し、本文に貼り付け
	て i モードメールを作成します。
	▶YES
	P.232手順2へ進みます。
電話帳登録	位置情報を電話帳に登録します。
	▶YES
	P.109手順1へ進みます。
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

<サービス利用設定>

GPSサービス利用設定を行う

GPSサービス利用設定(「サービス利用接続先選択」 で設定している接続先)に接続して、位置情報の検 索許可やパスワードなど、位置提供に対応したサー ビスの設定を行います。

1 待受画面 ▶ 🗊 ▶ サービス利用設定

●サイト表示中の操作についてはP.205参照。

お知らせ

- ●日本国内からのサイト接続時のパケット通信料は 無料ですが、海外からはエラー画面が表示され、パケット通信料がかかります。
- ブックマークや画面メモの機能は利用できません。

<GPS設定>

GPSの詳細設定について

GPSボタン設定

お買い上げ時 地図を見る

待受画面で(正)を1秒以上押して現在地を測位した あとの動作を設定できます。

1 待受画面 ► GPS設定 ► GPSボタン設定

🤈 動作を選択

対応 i アプリを利用...対応している i アプリ

の一覧を表示します。

メール貼り付け 現在地情報をURL化し、

本文に貼り付けてi モードメールを作成し

ます。

電話帳登録.....電話帳に現在地情報を

登録します。

都度選択測位するごとに動作を

選択します。

測位鳴動音・イルミネーション

お買い上げ時

測位鳴動音選択: 「現在地確認」OFF 「現在地通知」着信音 1 「位置提供/許可」着信音 2

「位置提供/毎回確認」着信音2

鳴動時間設定:3秒 バイブレータ選択:0FF イルミネーション選択:色5

現在地確認を行うときや位置情報の提供要求があったときなどに鳴る音を選択します。また、着信/充電ランプの色やバイブレータのパターンなども設定できます。

1 待受画面▶(図)▶GPS設定

- ▶測位鳴動音・イルミネーション
- ▶設定したい動作を選択

🤈 以下の操作を行う

項目

操作·補足

測位鳴動音選択▶フォルダを選択▶着信音を選択

●選択中は、確認のため選択している音 が鳴ります。

鳴動時間設定 測位鳴動音の鳴動時間を設定します。

- ▶鳴動時間(秒)を入力
- ●「00」~「30」の2桁を入力します。ただし、「位置提供/毎回確認」の場合のみ「00」~「20」の2桁を入力します。 ○秒に設定した場合は、音は鳴りません。

選択

バイブレータ ▶バイブレータのパターンを選択

- ●「メロディ連動」を選択するとメロ ディに合わせて振動します。
- ●選択中は、確認のため選択しているパ ターンで振動します。

イルミネー

▶色を選択

ション選択 ●選択中は、確認のため選択している色で点滅します。

測位モード設定

お買い上げ時

標準モード

現在地を測位する際のモードを「標準モード」また は「品質重視モード」から選択します。

「品質重視モード」にすると時間をかけて測位を行います。その結果、測位の精度がよくなることがあります。

現在地確認・現在地通知・位置提供のそれぞれに測位モードを設定できます。

付受画面 ► I ► GPS設定 ► 測位モード設定

2 設定したい動作を選択

▶標進干ード・品質重視干ード

現在地通知先登録

あらかじめ通知先を登録しておくと、現在地を通知する際に通知先を選択できます。また、登録した電話番号に電話をかけるときに、自動的に現在地を通知することもできます。

最大5件まで登録できます。

1 待受画面 ► 🔟 ► GPS設定

- ▶現在地通知先登録
- ▶<未登録>を選んで〔四〕([編集])



●登録済みの通知先を選択すると、登録内容を確認できます。

🤈 以下の操作を行う

項目

操作·補足

現在地通知先 ▶ 通知先名称を入力

名称

◆全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。

通知先ID

▶通知先IDを入力

- ●数字、#、*で12文字まで入力できます。
- ●サービス提供者から指定された通知 先Dを入力します。

電話番号

▶電話番号を入力

- ●26桁まで入力できます。
- ●電話番号欄を選んで(電)(機能)を押し、「電話帳参照入力」を選択すると、電話番号を電話帳から呼び出して入力できます。
- 「現在地通知先名称」を入力していないときに、電話帳に登録されている電話番号を入力すると、電話帳の名前が入力されます。

発信時通知設定 登録されている電話番号に音声電話や テレビ電話をかけるときに現在地を通 知するかどうか設定します。

- ►ON·OFF·随時確認
- ●電話をかけるたびに確認する場合は、 「随時確認」を選択します。

次ページにつづく GPS機能 307

3 (完了)を押す

お知らせ

●発信時通知設定を「ON」や「随時確認」に設定していても、発信者番号を通知しないで電話をかけた場合は、現在地を通知しません。

通知先表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
電話帳登録	現在地通知先に登録されている現在地通知先名称と電話番号を電話帳に登録します。 YES P.109手順1へ進みます。
編集	P.307「現在地通知先登録」手順2へ進みます。 ●図(編集)を押しても編集できます。

位置提供設定

お買い上げ時 OFF

現在地を知らせるように要求があった場合に、許可する(提供する)かどうかを設定します。また、許可する期間を設定できます。

1 待受画面 ▶ 🗊 ▶ GPS設定

▶位置提供設定▶端末暗証番号を入力

▶項目を選択

ON 位置提供の要求を許可します。 設定が終了します。

 OFF
 位置提供の要求を拒否します。

 設定が終了します。

許可期間設定 . . . 許可する時間や期間を設定します。

🤈 以下の操作を行う

項目	操作·補足
開始時刻	▶ 許可する開始時刻を入力 ●時刻は24時間制で入力します。
終了時刻	▶ 許可する終了時刻を入力 ●時刻は24時間制で入力します。

項目	操作·補足	
繰り返し	▶項目を選択設定なし 繰り返しなし(1回のみ)設定になります。繰り返し	
	しの設定が終了します。 毎日 毎日同じスケジュールを 設定します。繰り返しの 設定が終了します。	
	曜日指定 指定した曜日にスケ ジュールを設定します。	
	▶設定したい曜日にチェック▶☑(完了)	
有効期間	「繰り返し」設定を「毎日」または「曜日 指定」にしている場合は、有効にする期間を設定できます。 ▶設定する・設定しない ▶開始日を入力 ▶設定する・設定しない ▶終了日を入力	

お知らせ

☑ (完了)を押す

- ●「初期値設定」(P.46参照)でも「位置提供設定」を 設定できます。
- ●「ON」に設定している場合は、FOMA端末を操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通知されることがあります。
- ●「OFF」に設定している場合は、位置提供の要求を 受信しても位置提供を拒否し、位置履歴には位置提 供(測位結果:なし)の履歴が記憶されます。
- ●「許可期間設定」の有効期間として設定できるのは、 2007年1月1日から2037年12月31日までです。

■位置提供を許可する期間を設定したときの動作

<例>現在の日時が「2007/11/15 12:00」のときに開始 時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間	
設定なし	_	2007/11/15 14:00~	
		2007/11/15 21:00	
毎日	開始日:	2007/11/20~	
	2007/11/20	2007/11/30の毎日	
	終了日:	14:00~21:00	
	2007/11/30		
	開始日:	2007/11/15~	
	2007/11/10	2007/11/30の毎日	
	終了日:	14:00~21:00	
	2007/11/30		
	設定なし	2007/11/15以降毎日	
		14:00~21:00	
曜日指定	開始日:	2007/11/20~	
	2007/11/20	2007/11/30の指定し	
	終了日:	た曜日の	
	2007/11/30	14:00~21:00	
	開始日:	2007/11/15~	
	2007/11/10	2007/11/30の指定し	
	終了日:	た曜日の	
	2007/11/30	14:00~21:00	
	設定なし	2007/11/15以降の指	
		定した曜日の	
		14:00~21:00	

< 例>現在の日時が「2007/11/15 12:00」のときに開始 時刻を10:00、終了時刻を21:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	2007/11/15 12:00~
		2007/11/15 21:00
毎日	開始日:	2007/11/20~
	2007/11/20	2007/11/30の毎日
	終了日:	10:00~21:00
	2007/11/30	
	開始日:	2007/11/15 12:00~
	2007/11/10	2007/11/15 21:00と
	終了日:	2007/11/16~
	2007/11/30	2007/11/30の毎日
		10:00~21:00
	設定なし	2007/11/15 12:00~
		2007/11/15 21:00と
		2007/11/16以降毎日
		10:00~21:00
曜日指定	開始日:	2007/11/20~
	2007/11/20	2007/11/30の指定し
	終了日:	た曜日の
	2007/11/30	10:00~21:00
	開始日:	2007/11/15が指定し
	2007/11/10	た曜日なら、
	終了日:	2007/11/15 12:00~
	2007/11/30	2007/11/15 21:00
		2007/11/16~
		2007/11/30の指定し
		た曜日の10:00~21:00
	設定なし	2007/11/15が指定し
		た曜日なら、
		2007/11/15 12:00~
		2007/11/15 21:00
		2007/11/16以降の
		指定した曜日の
1		10:00~21:00

<例>現在の日時が「2007/11/15 12:00」のときに開始 時刻を14:00、終了時刻を10:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間	
設定なし	_	2007/11/15 14:00~ 2007/11/16 10:00	
毎日	開始日: 2007/11/20 終了日: 2007/11/30	2007/11/20~ 2007/11/30の間 14:00~翌日10:00	
	開始日: 2007/11/10 終了日: 2007/11/30	2007/11/15~ 2007/11/30の間 14:00~翌日10:00	
	設定なし	2007/11/15以降 14:00~翌日10:00	
曜日指定	開始日: 2007/11/20 終了日: 2007/11/30	2007/11/20~ 2007/11/30の間、指 定した曜日の 14:00~翌日10:00	
	開始日: 2007/11/10 終了日: 2007/11/30	2007/11/15〜 2007/11/30の指定し た曜日の 14:00〜翌日10:00	
	設定なし	2007/11/15以降の指 定した曜日の 14:00〜翌日10:00	

< 例>現在の日時が[2007/11/15 12:00]のときに開始 時刻を10:00、終了時刻を10:00に設定した場合

但 b `E l	* *********	/ 三型 / サーング もって 知明
繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	2007/11/15 12:00~ 2007/11/16 10:00
毎日	開始日: 2007/11/20 終了日: 2007/11/30	2007/11/20 10:00~ 2007/12/1 10:00
	開始日: 2007/11/10 終了日: 2007/11/30	2007/11/15 12:00~ 2007/12/1 10:00
	設定なし	2007/11/15 12:00~ 2007/11/16 10:00と 2007/11/16以降毎日 10:00~翌日10:00
曜日指定	開始日: 2007/11/20 終了日: 2007/11/30	2007/11/20〜 2007/11/30の指定し た曜日の 10:00〜翌日10:00
	開始日: 2007/11/10 終了日: 2007/11/30	2007/11/15が指定した曜日なら、 2007/11/15 12:00~ 2007/11/16 10:00と 2007/11/16~ 2007/11/30の指定した曜日の 10:00~翌日10:00
	設定なし	2007/11/15が指定した曜日なら、 2007/11/15 12:00~ 2007/11/16 10:00と 2007/11/16以降の 指定した曜日の 10:00~翌日10:00

サービス利用接続先選択

お買い上げ時契約時接続先

※通常は、設定を変更する必要はありません。

サービス利用設定の接続先を変更するときに設定 します。

1 待受画面 ► GPS設定

- ▶サービス利用接続先選択
- ▶<未登録>を選んで(型)(編集)



- ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更 されます。
- ●登録済みの接続先を削除するには、
- [成化] では、「YES」で選択し、「YES」を選択します。

操作·補足

9 以下の操作を行う

項目

	JATE INAC
接続先名称	▶接続先名称を入力
	●全角9文字まで、半角18文字まで入
	力できます。
接続先番号	▶接続先を入力
	●半角英数字で99文字まで入力できま
	₫ 。
接続先アドレス ▶ URLを入力	
	●半角英数字で100文字まで入力でき
	ます。

3 (完了)を押す

フルブラウザ

パソコン向けのホームページを表示する<フルブラウザ>	312
フルブラウザの設定をする・・・・・・・・・くフルブラウザ設定>	316

<フルブラウザ>

パソコン向けのホームページを 表示する

パソコン向けに作成されたインターネットホームページを、フルブラウザの機能を利用して閲覧できます。i モードでは正しく表示できないインターネットホームページでも、表示が可能です。ただし、インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

- ●フルブラウザで登録したホームURL、Bookmarkなどのデータは i モードで利用することはできません。また、フルブラウザで設定した内容は i モードには反映されません。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ●フレームで構成されたインターネットホームページ も閲覧できます。また、選択したフレームごとに表示 することもできます。(P.314参照)
- ●フルブラウザでTLS/SSL※対応のページを表示できます。
 - ※TLS、SSLは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。TLS/SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

ホームホームURLに設定したインターネットホームページを表示します。

Bookmark Bookmarkに登録したインターネットホームページを表示します。(P.209参

照)

Internet URLを入力してインター

ネットホームページを表示 します。(P.208「インター ネットホームページを表示

する」参照)

ラストURL最後に表示したインター

ネットホームページを表示 します。

フルブラウザ設定...フルブラウザについての設

. ブルブブラッについての設 定を行います。(P.316参

- ●「アクセス設定」が「利用しない」に設定されている場合、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「利用する」を選んで「OK」を選択すると「アクセス設定」の設定が切り替わり、フルブラウザが起動します。
- ●フルブラウザを終了するにはインターネット ホームページを表示中に②を押して「YES」 を選択します。
- ●ホームURLが登録されていない場合、「ホーム」 を選択するとホームURLが登録されていない 旨のメッセージが表示されます。「OK」を選択 するとホームURLの登録画面が表示されます。 (P.316参照)

お知らせ

- ●インターネットホームページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- ●フルブラウザでは以下の機能は利用できません。 ・Phone To 機能 ・画面メモ
 - ·Flash画像 ·PDF

フルブラウザの表示について

フルブラウザ画面

介… 唱:マルチウィンドウで表示中

2…ウィンドウ番号/ウインドウ数

③… は:別ウィンドウ通信中は:別フレーム通信中

4… 1:ケータイモード
• :• :PCモード

⑤… №:フレーム拡大表示中

■フルブラウザ画面の操作

操作	ボタン操作	
画面をスクロー ルする	<ケータイモードの場合> ○を押します。 くPCモードの場合> ○を押します。	
ページ単位に画 面をスクロール する。	▲▼または 4 6 を押します。 •▲▼を1秒以上押すか、 ※ # を押すと、ページの 先頭/末尾に移動できます。	
前のページへ 戻る	<pre><ケータイモードの場合></pre>	
次のページへ 進む	<pre><ケータイモードの場合></pre>	
再読み込みする	2 を押します。	
画面を拡大・縮 小する	フ を押すと縮小、 8 を押すと標準、 9 を押すと拡大します。	
ブックマークー 覧を表示する	○を押します。	
表示モードを切 り替える	園 を押します。	

表示モードを切り替える

お買い上げ時

ケータイモード

フルブラウザ画面には「ケータイモード」と「PC モード」の2つのモードがあります。

↑ 待受画面 ▶ [☎ (■ ■) ▶ フルブラウザ

▶フルブラウザ設定▶表示モード設定

▶項目を選択

ケータイモード

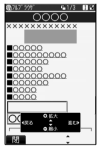
...FOMA端末の画面幅でインターネットホームページを表示します。横スクロールは不要で、上下のスクロール操作だけでインターネットホームページを閲覧できます。

PCモード

- ...パソコン上で横800×縦600ドットの表示 をしたときと同じようにインターネット ホームページを表示します。上下左右にスク ロールしてインターネットホームページを 閲覧できます。
- ●インターネットホームページ表示中は機能メニューから「表示モード切替」を選択すると表示モードが切り替わります。

操作モードを利用する

フルブラウザ画面で (図)([操作])を押すと「操作モード」に切り替わります。操作モードに切り替えると操作パレットが表示され、前後のページへの移動と画面の拡大/縮小が行えます。



- (回: 前後のページに戻る/ 進む)
- □: 画面の拡大/縮小

マルチウィンドウで表示する

フルブラウザでは最大5つのインターネットホーム ページを同時に開くことができます。

●同時に開いたインターネットホームページは1つず つ切り替えて表示します。

1 フルブラウザ画面 ▶ ia (機能) ▶ 新ウィンドウで開く ▶ 項目を選択

Bookmark . . Bookmarkに登録したインターネットホームページを新しいウィンドウで開きます。(P.209 参照)

URL入力 URLを入力して新しいウィンド ウで開きます。(P.208「インター ネットホームページを表示する」 参照)

ホームホームURLに設定したインター ネットホームページを新しい ウィンドウで開きます。

リンクフルブラウザ画面で反転表示し たリンクを新しいウィンドウで 開きます。

●ウィンドウの切り替えかた、閉じかたについて はP.315参照。

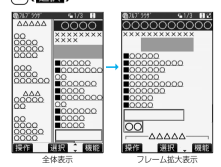
お知らせ

●インターネットホームページによっては、新しい ウィンドウで開くように設定されたリンクがある場 合があります。そのリンクを開いたときは、上記の操 作を行わなくても新しいウィンドウが開きます。

フレームで構成されたページを表示する

フレームで構成されたインターネットホームページを表示します。フレームを選択し、フレームごとに拡大して表示できます。

1 フレームのあるインターネットホームページ▶○○でフレームを選んで○((選択))



●全体表示に戻るには、**(止が)**を押すか機能メニューから「全体表示」を選択します。

お知らせ

●フレームでの分割数が多いインターネットホーム ページでは、すべてのフレームを表示できない場合 があります。表示できなかったフレームには「 IY 」 が表示されます。

画像をアップロードする

FOMA端末に保存しているJPEGまたはGIF形式 の画像をインターネットホームページにアップ ロードします。

●画像をアップロードする方法はインターネットホームページによって異なります。表示される画面に従って操作してください。

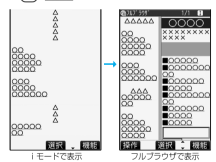
お知らせ

- ●選択した複数の画像の合計が80Kバイトを超える場合、または選択した画像以外のデータとの合計が100Kバイトを超える場合はアップロードできません。
- ●インターネットホームページによってはアップ ロードできない場合があります。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されている画像は アップロードできません。

i モードからフルブラウザに切り替える

i モードで正しく表示できなかったインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示 します。

1 フルブラウザで表示したいページを表示中 ▶ [議成] (機能) ▶ フルブラウザ切替 ➤ OK



お知らせ

●インターネットホームページによっては、正しく表示できない場合があります。

フルブラウ	7ザ画面の機能メニュー
機能メニュー	操作·補足
Bookmark 登録	P.209参照
Bookmark 一覧	Bookmarkフォルダー覧画面を表示します。(P.210参照) ● ② を押しても表示できます。
戻る	前のページに戻ります。 ● 1 を押しても前のページに戻ります。
進む	次のページに進みます。 • 3 を押しても次のページに進みます。
再読み込み	インターネットホームページの内容が 最新の情報に更新されます。 ● 2 を押しても更新できます。
	フルブラウザ画面の表示モードを切り 替えます。(P.313参照) ● 園 を押しても切り替わります。
新ウィンドウ で開く	P.314参照
ウィンドウ切替	マルチウィンドウでインターネット ホームページを表示しているときに、 表示するウィンドウを切り替えます。 ▶ウインドウを選択
ウィンドウを 閉じる	マルチウィンドウでインターネット ホームページを表示しているときに、 表示しているウィンドウを閉じます。
画像保存	P.212参照
デスクトップ 貼付	P.151参照
i モードメール 作成	表示中のインターネットホームページ のURLを i モードメールの本文に貼り 付けて作成します。 P.232手順2へ進みます。
表示	表示中のインターネットホームページ をホームURLに登録します。 ▶ホーム登録▶YES
表示	ホームURLに登録したインターネット ホームページを表示します。 ▶ホーム表示

URLを入力してインターネットホーム

ページを表示します。

▶URLを入力▶OK▶OK スクロール設定スクロールの速度を設定します。

▶速度設定▶高速·低速

URL入力

(速度設定)

お買い上げ時 高速

機能メニュー	操作·補足
	スクロール中にリンク先を反転表示す
(スクロール中の	るかどうかを設定します。
フォーカス表示)	▶スクロール中のフォーカス表示
	▶表示する・表示しない
表示しない	
拡大縮小設定	インターネットホームページの画面を
お買い上げ時	拡大/縮小します。
標準表示	▶表示サイズを選択
	● フを押すと縮小、8 を押すと標
	準、②を押すと拡大します。
全体表示	フレームの拡大表示画面から、すべて
	のフレームの表示画面へ戻ります。
リトライ	アニメーションを最初から再生します。
ページ情報	表示しているインターネットホーム
	ページの情報を表示します。
	▶URL表示・タイトル表示
その他	インターネットホームページの画像を
(画像表示設定)	表示するかどうかを設定します。
	(P.216参照)
その他	文字が正しく表示されないときに、正
(文字コード	しい文字に変換します。
変換)	▶文字コード変換
	●表示中のインターネットホームペー
	ジにのみ有効です。
その他	P.317参照
(Cookie設定)	
その他	P.317参照
(Cookie削除)	
その他	P.317参照
(Referer設定)	
スの出	CCL 済行では田上 ブレス 証明書の託方

その他 SSL通信で使用している証明書の所有 (証明書表示) 者、発行元、有効期限、シリアル番号を 表示します。最大5件まで表示されま

▶証明書表示

● で画面をスクロールして確認でき ます。

お知らせ

<画像保存>

●画像によっては保存できない場合があります。 また、BMP形式、PNG形式の画像はmicroSDメモ リーカードにのみ保存できます。

<フルブラウザ設定>

フルブラウザの設定をする

フルブラウザの設定を行います。

▶フルブラウザ設定▶以下の操作を行う

項目 操作·補足 表示モード設定 P.313参照 スクロール設定 P 315参照 (速度設定) スクロール設定 P 315参照

(スクロール中の フォーカス表示)

拡大縮小設定 P.315参照

お買い上げ時します。

アクセス設定 フルブラウザを利用するかどうかを設定

利用しない **利用する**フルブラウザを利用し

利用しない....フルブラウザの起動時

に注意事項を表示しま す。注意事項を確認し、 「利用する |を選んで 「OK を選択すると「利 用する | に設定が変更 され、フルブラウザを 利用できます。

ホーム設定 ホームURLを設定します。

未登録

お買い上げ時 ▶URL欄を選択▶URLを入力▶OK

画像表示設定 画像を表示するかどうかを設定しま お買い上げ時す。

表示する

▶表示する・表示しない

●フルブラウザ画面では、機能メニュー から「その他」を選択し、「画像表示設 定」を選択します。

Cookie設定 P.317参照

Cookie削除 P.317参照

Referer設定 P.317参照

項目	操作·補足
Script設定	Javascriptを有効にするかどうかを設定
お買い上げ時	します。Javascriptは、インターネット
有効	ホームページ上で動作する簡易プログラ
	ム言語で、動きのあるインターネットホー
	ムページを作成するときなどに幅広く利
	用されています。
	「有効」に設定すると、フルブラウザでのイ
	ンターネットホームページ閲覧時に
	Javascriptの機能を利用できます。
	▶有効·無効
ウィンドウ	Javascriptで新規ウィンドウを自動で開
オープンガー	かないようにするかどうかを設定できま
ド設定	す。
お買い上げ時	▶有効·無効
無効	
フルブラウザ	フルブラウザ設定の各設定内容を確認
=0.000	1 ++

設定確認 します。

ラストURL 最後に見たインターネットホームページ のURLを消去します。

>YFS

初期化

フルブラウザ「フルブラウザ設定」の各設定内容をお買 設定リセット い上げ時の状態に戻し、Cookieをすべて 削除します。

リセットされる項目については「機能一 覧表 | を参照してください。(P.456参照)

▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<アクセス設定>

●「利用する」に設定しているときに別のFOMAカー ドに差し替えると、「利用しない」に設定が変更され ます。

<画像表示設定>

- 「表示する」に設定していても、正しく表示されない
- 「表示しない」に設定すると、「 |で表示され、 データの受信を行いません。

<Script設定>

- ●インターネットホームページによっては、「有効」に 設定しないと正常に表示できない場合があります。
- 「有効 | に設定してもJavascriptによっては動作し ない場合があります。

Cookieについて

Cookieを利用すると、一度アクセスしたインターネットホームページに効率よくアクセスできます。 Cookieとは、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存しておく仕組みです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサービスなどに利用されます。

●Cookieを送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。ただし、インターネットホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしていないと正常に表示/利用できない場合があります。

Cookie設定

お買い上げ時

有効

Cookieを有効にするかどうかを設定します。

- - ▶フルブラウザ設定▶Cookie設定
 - ▶項目を選択
 - 有効.. Cookieを常に有効にします。Cookieの 送受信時に確認画面は表示されません。

無効.. Cookieを常に無効にします。

毎回確認(送信時)

Cookieの送信のみを有効にします。Cookieの送信のたびに確認画面が表示 されます。

毎回確認(受信時)

Cookieの受信のみを有効にします。Cookieの受信のたびに確認画面が表示 されます。

毎回確認(送受信時)

- Cookieの送受信のたびに許可するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●設定を変更すると、端末暗証番号の入力画面が表示される場合があります。
- ●フルブラウザ画面では、機能メニューから「その他」を選択し、「Cookie設定」を選択します。

お知らせ

●「毎回確認」に設定すると、インターネットホーム ページによってはCookieを送受信(更新)するかど うかの確認画面が連続して表示される場合があり ます。

Cookieを削除する

- - ▶フルブラウザ設定▶Cookie削除
 - ▶端末暗証番号を入力▶YES
 - ●フルブラウザ画面では、機能メニューから「そ の他」を選択し、「Cookie削除」を選択します。

Refererについて

Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを送信すると、自分がどのページからアクセスしているかの情報がサイトに送信されます。

Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

Referer設定

お買い上げ時

送信する

インターネットホームページ表示中にRefererを 送信するかしないかの設定をします。

- **1** 待受画面 ▶ (■) ▶ フルブラウザ
 - ▶フルブラウザ設定▶Referer設定
 - ▶項目を選択

送信する Refererを送信します。

送信しない... Refererを送信しません。

毎回確認 Refererを送信するときに送信するかどうかの確認画面が表示さ

れます。

●フルブラウザ画面では機能メニューから「その他」を選択し、「Referer設定」を選択します。

お知らせ

●「毎回確認」に設定すると、インターネットホーム ページによってはRefererを送信するかどうかの 確認画面が連続して表示される場合があります。

MEMO

データ表示/編集/管理

データBOXについて	320
静止画を使いこなす	
画像を表示するベピクチャビューア>	322
静止画を編集するくピクチャ編集>	328
アニメを作成するく自作アニメ>	332
動画を使いこなす	
動画/iモーションを再生するくiモーションプレーヤー>	332
プレイリストを利用する	337
動画/iモーションを編集する	338
キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは<キャラ電>	341
キャラ電を表示して操作する <キャラ電プレーヤー>	341
キャラ電を撮影する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	343
メロディを使いこなす	
メロディを再生する	344
microSDメモリーカードを使いこなす	
microSDメモリーカードについて	347
microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた....................................	348
microSDメモリーカードのデータを表示する <sd-pim></sd-pim>	349
静止画や動画などをコピーする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	351
著作権のあるファイルを移動する	352
非対応ファイルを管理する・・・・・・・・・・・・ SDその他ファイル>	353
microSDメモリーカードをフォーマットする <microsdフォーマット></microsdフォーマット>	353
microSDメモリーカードをチェックする <microsdチェックディスク></microsdチェックディスク>	354
microSDメモリーカードの容量を表示する <microsd情報表示></microsd情報表示>	354
各種データを使いこなす	354
首性アーラを使いこな す microSDメモリーカードをパソコンなどで使う	354
microSDメモリーカードをパクコクなとで使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	355
赤外線通信を使いこなす	333
赤外線通信について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	357
ボント線通信について データを1件または複数件送受信する	359
データを1件なたは複数件送受信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	360
赤外線リモコン機能を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	361
THE STATE OF THE S	361
通信の設定を行う<電話帳画像転送>	301
iC通信を使いこなす iC通信について <ic送信></ic送信>	001
	361
データを1件送受信する	361
データを全件送受信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	362
PDF対応ビューアを使いこなす	
PDFデータを表示する	363
静止画を印刷する	
保存した画像を印刷する	367
テレビに表示する	
テレビに静止画や動画/iモーションを表示する <av出力></av出力>	367

データBOXについて

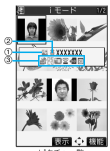
データBOXには以下のような項目とフォルダがあ ります。種類に合わせてそれぞれのフォルダに保存 されます。

	. 9 。		
マイヒ	マイピクチャ		
iモード		ダウンロードした静止画など	
カメラ		カメラで撮影した静止画や撮影し たキャラ電ピクチャなど	
デコ>	くピクチャ	デコメール作成で使用できる静止画	
デコメ絵文字	お気に入り*1 i 絵文字*1 ハート・ キラキラ*1 天気・季節*1 電話・メール*1 食べ物*1 移動・生活*1 装飾*1 キャラクター*1 文字*1	デコメール作成で使用できる絵文字 ◆お買い上げ時に保存されている デコメ絵文字(P.469参照)は削 除できます。「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードでき ます。ダウンロード時と異なる FOMAカードを使用中は、FOMA カード動作制限機能がかかりま す。(P.39参照)	
プリイ		お買い上げ時に登録されている静止画	
	フォルダ※2	ユーザフォルダ内の静止画	
自作ア		サルー サンタルクトのの野正画 静止画連続再生機能	
	ピクチャ	カメラで撮影した静止画やFOMA 端末からコピーしたDCF規格に準 ずるJPEG形式、GIF形式の画像	
	イメージ ボックス	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメーション画像やDCF規格外のJPEG形式の画像	
	移行可能 コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権の ある静止画	
	デコメ 絵文字	FOMA端末からコピーしたデコ メール用の絵文字	
フレー	-Д	フレームに使用できる静止画	
スタンプ		マーカースタンプ、マジックスタン プに使用できる静止画	
	-ジック		
プレイリスト/ SDオーディオ		プレイリスト作成、編集	
i₹−ľ	初期フォルダ	サイトから取得した着うたフル®	
	ユーザ フォルダ※2	ユーザフォルダ内の着うたフル®	
	microSD	ダウンロードしたり、FOMA端末から 移動した著作権のある着うたフル®	

WMA		パソコンから取り込んだWMA
		ファイル
i モ-	ション	
i モ-	- F	サイトから取得した i モーション など
カメラ	5	カメラで録画した i モーションや 撮影したキャラ電ムービーなど
プリィ	′ンストール	お買い上げ時に登録されている i モーション
ユーザ	フォルダ※2	ユーザフォルダ内の i モーション
micro SD	ムービー	カメラで撮影した動画やFOMA端 末からコピーした動画
	移行可能 コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権の ある動画
	その他 コンテンツ	カメラ機能を使って記録した音声 のみのiモーション、FOMA端末か らコピーした音声のみのiモー ション、FOMA端末からコピーした 映像が再生不可能なiモーション
プレー	イリスト	プレイリスト再生
しおり)	しおり再生
メロラ	ディ	
i モ−	- K	ダウンロードしたメロディなど
プリィ	′ンストール	お買い上げ時に登録されているメ ロディ
ユーザ	·フォルダ※2	ユーザフォルダ内のメロディ
おしゃ	ゝべり	「おしゃべり機能」で録音したデータ
micro	メロディ	FOMA端末からコピーしたメロディ
SD	移行可能 コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権の あるメロディ
プログ	ブラム	プログラム再生
マイト	ドキュメント	
i モ−	- F	ダウンロードしたPDFデータなど
microSD		ダウンロードしたPDFデータや FOMA端末からコピーしたPDF データ
キャラ	7電	
	N上げ時に登 ドしたキャラ	ない はいるキャラ電やダウン で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
SDそ	の他ファイ	IV
SDZ	の他	メール(添付ファイル)から保存した 非対応のファイル
<u></u> ж1Г		 塩集 により表示されるフォルダ名

- ※1「フォルダ名編集」により表示されるフォルダ名 は異なります。ただし、パーソナルデータロック 中はお買い上げ時のフォルダ名が表示されます。
- ※2「フォルダ追加」「フォルダ名編集」により表示さ れるフォルダ名は異なります。

■ファイル一覧表示中のアイコンについて







タイトル名一覧

①ファイル種別

アイコン	種別	ファイル形式
(青色)		JPEG
🎎 (橙色)	静止画	GIF
	フレーム	GIF
Equip 1	マーカースタンプ	GIF
(1)	マジックスタンプ	GIF
Ħ	Flash	SWF
Ħ	i モーション	MP4(AMR)
	i モーション	MP4(AAC)
Ħ	i モーション	MP4(AAC+[HE-AAC])
	i モーション	MP4(Enhanced aacPlus)
ASF	i モーション	ASF
	部分保存されてい る i モーション	_
J	メロディ	SMF
♪	メロディ	MFi
	完全なPDFデータ	PDF
	部分的なPDFデータ	PDF
	不完全なPDFデータ	PDF
S	壊れているPDFデータ	PDF
T	キャラ電	_
etc	非対応ファイル	_

- ●ファイル制限が設定されているファイルの場合、ア イコンに「=331」が付きます。ただし、Flash画像には 付きません。
- ●ファイルによっては、再生できる回数・期限・期間が 制限されているものがあります。再生制限のある ファイルのアイコンには「『」、再生制限切れのファ イルのアイコンには「『」が付きます。

②取得元

アイコン	説明
§ *	サイトや i モードメール添付などから取得
Ô	FOMA端末で撮影
4	赤外線通信やiC通信、microSDメモリー カードなどから取得
Æ	キャラ電撮影

※ 著作権のあるファイルでmicroSDメモリーカード に移動可の場合は「よ」が表示されます。

③可能な操作

アイコン	説明
	i モードメール添付
E.Q D.E	デコメールに画像挿入
	ピクチャ貼付
2	赤外線送信·iC送信
øSD	microSDメモリーカードへコピー
29	アップロード

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 保存内容が消失してしまう場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA 端末に保存した内容は、microSDメモリーカード (P.347参照)を利用して保管することをおすすめ します。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink(P.446参照)とFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、パソコンに保管できます。

<ピクチャビューア>



画像を表示する

FOMA端末内またはmicroSDメモリーカード内に 保存した静止画を表示します。

1 たコトデータBOXトマイピクチャトフォルダを選択トファイルを選択



静止画フォルダ一覧画面

静止画一覧画面

●プレビュー画像が表示できないときは以下の 画像が表示されます。



●フォルダは以下のプレビュー画像が表示されます。





保存先に設定されている場合

- ●他の機能でフォルダや静止画を選択するときは、機能によって表示されないフォルダや静止 画があります。また、静止画を選択中に
 - (プモ)を押して静止画を確認できる場合があります。

■静止画再生時の操作

●機能メニューから操作する場合はP.327参照。

操作	ボタン操作
次のファイル を表示* ¹	□を押します。
前のファイル を表示* ¹	口を押します。
等倍(拡大) 表示*2	●(等倍/拡大)を押します。再度(原る)を押すと元に戻ります。

※1 静止画一覧画面の並び順で表示します。※2 画像サイズやファイル形式によっては操作でき

■静止画再生の仕様について

ファイル 形式	JPEG*1、GIF、Flash
拡張子	jpg.gif.swf.ifm
画素数	3M(1536×2048)サイズ以下のファ イル ^{※2}
ファイル サイズ	2Mバイト以下の静止画

- ※1再生できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF
 /JFIF形式のBaselineとProgressiveです。
- ※2Progressive形式のファイルの場合は、VGA (480×640)サイズ以下のファイルまで表示できます。
- ◆対応しているファイル形式でも、ファイルによって は表示できない場合があります。

■静止画フォルダー覧画面で「microSD」を選択したときは

1.項目を選択

ピクチャ

...カメラで撮影した静止画やFOMA端末から コピーした静止画を表示します。

イメージボックス

...FOMA端末からコピーしたアニメーション GIF画像などを表示します。

移行可能コンテンツ

...FOMA端末から移動した著作権のある静止 画を表示します。

デコメ絵文字

- ...FOMA端末からコピーしたデコメール用の 絵文字を表示します。
- 2. フォルダを選択

静止画の一覧が表示されます。



microSD静止画フォルダ 一覧画面

静止画フォルダー覧画面の機能メニュー

 機能メニュー
 操作・補足

 フォルダ追加
 ユーザフォルダを新規作成します。20

 件まで作成できます。

▶フォルダ名を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名編集 ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。

▶フォルダ名を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

ない場合があります。

操作·補足

フォルダ削除 ユーザフォルダとフォルダ内のすべて のファイルを削除します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

画像全削除

お買い上げ時に登録されているファイルは削除されません(ただし、デコメ絵文字は削除されます)。また、microSDメモリーカード内のファイルも削除されません。

▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<フォルダ削除><画像全削除>

●添付元の静止画を削除しても、メールに添付された 静止画は削除されません。

microSD静止画フォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ名編集 >フォルダ名を入力

●全角31文字まで、半角63文字まで入 力できます。「移行可能コンテンツ」 フォルダ内の場合は、全角10文字ま で、半角20文字まで入力できます。

フォルダ追加 >フォルダ名を入力

●全角31文字まで、半角63文字まで入 力できます。「移行可能コンテンツ」 フォルダ内の場合は、全角10文字ま で、半角20文字まで入力できます。

フォルダ削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

保存先フォルダ 撮影した静止画や動画、ダウンロード 選択 やデータ通信で取得したPDFデータな どをmicroSDメモリーカードに保存 する際の保存先フォルダを設定しま す。

►YFS

お知らせ

<フォルダ追加>

- ●以下の場合はフォルダ追加できません。
 - ・「ピクチャ」内フォルダ数が900件のとき
 - ・「イメージボックス」内フォルダ数が999件のとき
 - ・「デコメ絵文字」内フォルダ数が999件のとき
 - ・「ムービー」内フォルダ数が4095件のとき
 - ・「その他コンテンツ」内フォルダ数が999件のとき
 - ・「マイドキュメント」内フォルダ数が999件のとき
 - · 「SDその他ファイル」内フォルダ数が999件のとき

<フォルダ削除>

●「イメージボックス」内の「SDイメージ」フォルダ、 「デコメ絵文字」内の「SDデコメ絵文字」フォルダ は削除できません。

お知らせ

く保存先フォルダ選択>

●保存先に設定されたフォルダには以下のアイコン が表示されます。

「配」...「ピクチャ」フォルダ、「ムービー」フォル ダ内のフォルダ

「 **| 」**...「デコメ絵文字」フォルダ、「イメージボックス」フォルダ、「メロディ」フォルダ内のフォルダや「マイドキュメント」、「SDその他ファイル I内のフォルダ

「 💼 」. . . 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のフォルダ

「 🗟 」 . . . 「その他コンテンツ」フォルダ内のフォルダ

●microSDメモリーカードの保存先フォルダは、 microSDチェックディスクを行ったり、パソコン でフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが 変更される場合があります。設定が変更された場合 は、再度保存先フォルダを設定してください。

静止画一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

ピクチャ編集 静止画を編集します。(P.328参照)

タイトル編集 ▶タイトルを入力

- ◆FOMA端末内のファイルの場合、全角9 文字まで、半角18文字まで入力できます。
- microSDメモリーカード内のファイルの場合、全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。

フォルダ名編集 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のフォルダの名前を変更します。

▶フォルダ名を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

ピクチャ表示 画像を表示します。

● ● を押すごとに等倍(拡大)表示と画面サイズに合わせた表示を切り替えることができます。(「表示サイズ設定」の設定やファイル・画像サイズによっては切り替えられない場合があります。)

ピクチャ貼付 待受画面などに貼り付けて表示します。(P.326参照)

ピクチャ情報 情報を表示します。(P.327参照)

i モードメール P.232手順2へ進みます。

添付

赤外線送信	P.359参照
iC送信	P.361参照

次ページにつづく

機能メニュー	操作·補足	機能メニュー	操作·補足
デコメ作成	「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵 文字」フォルダからデコメールを作成 します。 P.232手順2へ進みます。 ●デコメールについてはP.236参照。	スライドショー	・フォルダ内の静止画を選択している静止画から順にすべて表示していきます。静止画が切り替わる速度を選択できます。 ●標準・スロー (『停止』)を押すとスライドショー
デスクトップ 貼付			を停止します。再度 (国開)を押すとスライドショーを再開します。
コピー	FOMA端末内の静止画をmicroSDメモリーカードへ1件コピーします。 (P.351参照) FOMA端末内に保存されている静止画	コピー	microSDメモリーカード内の静止画・動画・PDFデータ・SDその他ファイルをmicroSDメモリーカード内の別の
ターに保存	をお預かりセンターに保存します。な お、電話帳お預かりサービスはお申し	フォルが移動	フォルダにコピーします。 >コピー先を選択 静止画・動画・PDFデータ・SDその他
	込みが必要な有料サービスです。 端末暗証番号を入力保存したい静止画にチェック図(完了) > YES10件まで選択できます。(証別)を押して「ピクチャー覧」「タイトル名一覧」を切り替えることができます。	ノオルタ 参 劉	押IL回・到回・PDFデータ・SDをの他ファイルを別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択 ●第2階層目以降にフォルダがある場合は、図(
	●静止画再生中は、静止画をチェックす	1件削除	▶YES
本体へコピー	る操作は不要です。 FOMA端末に1件コピーします。 (P.352参照)	全削除	フォルダ内に保存されているすべての ファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
microSDへ 移動	microSDメモリーカードに1件移動します。(P.352参照)	複数選択	複数のファイルを選択して操作します。
本体へ移動	「移行可能コンテンツ」フォルダ内の静 止画をFOMA端末に1件移動します。 (P.352参照)		操作したいファイルにチェックix(機能)) 項目を選択ピクチャー覧・タイトル名一覧・一覧表示切り
お買い上げ時	静止画を待受画面などに貼り付けて表示するときの位置を設定します。 ピクチャ貼付についてはP.326参照。 ▶表示位置を選択		
お買い上げ時	静止画を待受画面などに貼り付けて表示するときの範囲を設定します。 ピクチャ貼付についてはP.326参照。 ▶表示範囲を選択		フォルダ移動 P.324参照 microSDへコピー
	▶ファイル名を入力◆半角英数字で36文字まで入力できます。		赤外線送信 P.359参照 全選択 全選択します。 全選択解除 選択をすべて解除します。
ノアイル制限	ファイル制限を「あり」にすると、一次 配布で受け取った側が i モードメール		保存容量(目安)/件数を表示します。
	に添付じさみくみります。	ソート	表示スパム胴本を公田します
	に添付できなくなります。 ▶ なし・あり ●ファイル制限についてはP.195参照。	ソート お買い上げ時 新しい順	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択 ●microSDメモリーカード内のファイ

操作·補足

ピクチャー覧・ 静止画の一覧表示を切り替えます。 タイトル名一覧 (P.327参照)

- 4枚画像合成 4枚の画像を合成して1枚の画像を作
 - ▶画像配置<たト><右ト><左下> <右下>を選択▶フォルダを選択
 - ▶画像を選択

上記の手順を繰り返して4つの画像を 配置します。

- ●JPEGファイルのみ選択できます。
- 配置した画像を解除するには、配置し た画像を選択して「ピクチャ解除」を 選択します。
- ▶(四)(完了)▶(□)(保存)
- ●(図)(取消)を押すと画像配置を選択 する手順に戻ります。
- ●保存されている画像がいっぱいのと きはP.215参照。

フォルダ追加「移行可能コンテンツ」フォルダ内に フォルダを作成します。7階層まで作成 できます。(P.323参照)

フォルダ削除「移行可能コンテンツ」フォルダ内の フォルダを削除します。(P.323参照)

保存先フォルダ「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保 選択 存先フォルダを選択します。7階層まで のフォルダに対して設定できます。 (P.323参照)

お知らせ

<タイトル編集>

- ●microSDメモリーカードの空き容量が少ない場 合、タイトル編集できない場合があります。
- ●ファイルによってはタイトル編集できない場合が あります。
- お買い上げ時に登録されているデコメピクチャ、フ レーム、スタンプ、プリインストールフォルダ内の 画像はタイトル編集できません。

くピクチャ表示>

- ●ファイルによってはピクチャ表示できない場合が あります。
- ●Flash画像は、「着信音量」の「電話」で設定されてい る音量で再生されます。「着信音量」の「電話」が「ス テップ | に設定されているときは 「レベル2 | で音が 鳴ります。

<iモードメール添付>

- ●画像によっては i モードメール作成できない場合 があります。
- ●ファイル制限ありのファイルのメール添付につい てはP.195参照。

お知らせ

<デコメ作成>

●画像サイズがSub-QCIF(128×96)サイズより 大きいときは、画像サイズの変更方法を選択する画 面が表示されます。変更した静止画は別ファイルと して新規保存されます。

「そのまま添付」を選択すると画像サイズは変更し ません。

「Sub-QCIF縮小添付」を選択すると縦横比を保っ たままSub-QCIF(128×96)サイズ以下に縮小 します。

「Sub-QCIF切出し添付」を選択すると縦横比を 保ったままSub-QCIF(128×96)サイズ以下に 縮小・切り出しします。

ファイルサイズがデコメール作成可能サイズを超 える場合は、デコメール作成可能サイズ以下に変換

- Sub-QCIF(128×96)サイズに縮小または切り 出しした場合、☑(取消)を押すか [2](機能)を 押して「取消 | を選択すると再度縮小・切り出しを設 定できます。また、 (機能)を押して「確定 |を選 択するとiモードメール作成画面を表示します。
- ●画像によってはデコメール作成できない場合がある。 ります。

<お預かりセンターに保存>

- 以下の静止画は保存できません。
 - ・1件あたりのサイズが100Kバイトを超える画像 ·FOMA端末外への出力が禁止されている画像 ·JPEG形式、GIF形式以外の画像
- ●圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用でき
- ●電話帳お預かりサービスを契約されていない場合 は、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- お預かりセンターに保存した静止画は、お預かりセ ンターのサイトからFOMA端末に保存できます。 詳しくは「ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)」をご覧ください。

<貼付表示位置><切り出し範囲>

- ●Flash画像に貼付表示位置は設定できません。
- ●設定した表示位置、切り出し範囲は待受画面、ウェ イクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発 信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信、問い 合わせの画面で有効です。ただし、画像のサイズに よっては、設定した表示位置、切り出し範囲が機能 しない場合があります。

<ファイル名編集>

- ●ファイルによってはファイル名編集できない場合 があります。
- ●ファイル名に半角スペースは使用できません。

<ファイル制限>

●ファイルによってはファイル制限を設定できない。 場合があります。

<スライドショー>

●画像によっては表示される間隔が異なる場合があ ります。

<コピー><フォルダ移動>

複数のファイルをコピー・移動中に着信があった場 合、コピー・移動は途中でも中止されます。

<1件削除><全削除>

- ●他の機能で設定していたファイルを削除すると、お 買い上げ時の設定に戻ります。ただし、「テレビ電話 発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目 にピクチャ貼付した画像は変更されません。
- 添付元の静止画を削除しても、メールに添付された 静止画は削除されません。
- 複数のファイルを削除中に着信があった場合は、削 除は中止されます。

<複数選択>

●静止画、PDFデータは1800件、動画は500件、メ ロディは400件、SDその他ファイルは100件ま で選択できます。

<4枚画像合成>

- ●VGA(480×640)サイズを除く、CIF(352× 288)サイズを超える静止画は選択できません。
- ●合成後の画像の取得元は、合成前の画像の取得元と 同じ表示になります。ただし、取得元が複数ある場 の優先順位になります。

ピクチャ貼付

画像を待受画面などに貼り付けて表示します。 貼り付ける画像の位置や範囲についてはP.324「貼 付表示位置」、「切り出し範囲」参照。

- 静止画一覧画面・静止画再生中
 - ▶ [āʀ] (機能) ▶ ピクチャ貼付
 - ▶貼付先を選択
 - 貼付された項目には「★」マークが付きます。 「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテ レビ電話関連の項目には、すでに貼付されてい ても表示されません。
 - ●「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテ レビ電話関連項目を選択した場合、「応答保留 /On Hold I、「保留/Holding I、「カメラオフ /Camera off |、「伝言メモ録画中/

Recording」、「伝言メモ準備中/Preparing」、 「動画メモ録画中/Recording」と静止画の中 央に表示されます。

R <i>F./→/</i> +-	フ	ファイル形式			
貼付先	GIF	JPEG	Flash		
待受画面(P.137参照)	0	0	0		
ウェイクアップ表示(P.138参照)	0	0	0		
電話発信(P.138参照)	0	0	0		
電話着信(P.138参照)	0	0	0		
テレビ電話発信(P.138参照)	0	0	0		
テレビ電話着信(P.138参照)	0	0	0		
メール送信(P.138参照)	0	0	0		
メール受信(P.138参照)	0	0	0		
問い合わせ(P.138参照)	0	0	×		
電話帳(P.114参照)	0	0	×		
テレビ電話応答保留(P.88参照)	×	0	×		
テレビ電話通話中保留(P.88参照)	×	0	×		
テレビ電話代替画像(P.88参照)	×	0	×		
テレビ電話伝言メモ(P.88参照)	×	0	×		
テレビ電話伝言準備(P.88参照)	×	0	×		
テレビ電話動画メモ(P.88参照)	×	0	×		
メニューアイコン メール(P.144参照)	0	0	×		
メニューアイコン i モード(P.144参照)	0	0	×		
メニューアイコン i アプリ(P.144参照)	0	0	×		
メニューアイコン 設定(P.144参照)	0	0	×		
メニューアイコン データBOX (P.144参照)	0	0	×		
メニューアイコン LifeKit(P.144参照)	0	0	×		
メニューアイコン サービス (P.144参照)	0	0	×		
メニューアイコン 電話帳(P.144参照)	0	0	×		
メニューアイコン ステーショナリー (P.144参照)	0	0	×		
メニューアイコン 背景イメージ (P.144参照)	0	0	×		

○:貼付可能

×: 貼付不可能

お知らせ

- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさ が実際のものと違う場合があります。
- ●チャーミーフェイス II 画像を「待受画面」以外にピ クチャ貼付してもアニメーション表示はされず、最 初の1コマ目が表示されます。
- ●ファイルによってはピクチャ貼付できない場合が あります。

ピクチャ情報

- 1 静止画一覧画面・静止画再生中 ▶ (機能) > ピクチャ情報
 - ○ で画面をスクロールして確認できます。
 - ●自作アニメのピクチャ情報では、ピクチャ貼付の項目のみ表示されます。

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示。
ファイル種別	ファイル形式を表示。Flashファイル の場合は表示されません。
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示。
保存日時	ファイルの保存日時を表示。情報がない場合は「//:」と表示されます。
ファイル制限	ファイル制限のあり/なしを表示。
表示サイズ	表示サイズを表示。Flashファイルの 場合は表示されません。
取得元	ファイルの取得元を表示。
ピクチャ貼付	設定している貼付先を表示。(「テレビ電話発信」「テレビ電話発信」以外のテレビ電話関連項目は表示されません。)
DPOF設定	DPOF設定のあり/なし(ありの場合は枚数)を表示。100枚以上設定されている場合、「**」が表示されます。 (microSDメモリーカードの「ピクチャ」フォルダ内静止画のみ。)
microSDへ の移動	ファイルをmicroSDメモリーカードに移動またはコピーできるかどうかを「可/不可/可(同一機種間)」で表示。 移動、コピーのどちらかが可能な場合は「可」と表示。
本体への移動	microSDメモリーカード内に保存してあるファイルをFOMA端末に移動またはコピーできるかどうかを「可/不可/可(同一機種間)」で表示。移動、コピーのどちらかが可能な場合は「可」と表示。

お知らせ

- ●「microSD」フォルダ内のファイルには、取得元、ピクチャ貼付は表示されません。ただし、「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルには取得元、ピクチャ貼付は表示されます。
- ●「可(同一機種間)」のファイルはP904i以外の FOMA端末には移動できません。

ピクチャー覧・タイトル名一覧

お買い上げ時

ピクチャー覧





ピクチャ一覧

タイトル名一覧

お知らせ

●「ピクチャー覧」で表示すると、画像によっては見え かたが異なる場合があります。

静止画再生中の機能メニュー

機能メニュー	操作•補足
ピクチャ編集	静止画を編集します。(P.328参照)

ピクチャ貼付 待受画面などに貼り付けて表示します。(P.326参照)

ピクチャ情報 情報を表示します。(P.327参照)

i モードメール i モードメールを作成します。 **添付 (■**(**■**)を押しても i モードメールを作成できます。(P.323参照)

デコメ作成 デコメールを作成します。(P.324参照)

赤外線送信 P.359参照

iC送信 P.361参照

表示サイズ設定 静止画を本来のサイズ(等倍)で表示す お買い上げ時 るか画面サイズに合わせて表示するか を設定します。

▶標準・画面サイズで表示

●「標準」に設定しても、画面サイズを超 える静止画は画面サイズに縮小され ます。

デスクトップ P.151参照

貼付

microSDへ P.351参照

コピー

機能メニュー	操作·補足
お預かりセン	静止画をお預かりセンターに保存しま
ターに保存	す。(P.324参照)
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。
	(P.352参照)
貼付表示位置	貼り付けて表示するときの位置を設定
	します。(P.324参照)
切り出し範囲	貼り付けて表示するときの範囲を設定
	します。(P.324参照)
DPOF設定	P.367参照
1件削除	P.324参照
リトライ	アニメーション、Flash画像を最初から
	再生します。

くピクチャ編集>

静止画を編集する

1 静止画一覧画面・静止画再生中 ▶(護成)(機能) > ピクチャ編集



▼ ■ ピクチャ編集画面

- ●VGAサイズより大き い静止画の場合、VGA サイズに縮小されま す。
- ●編集する静止画がディスプレイより大きい場合は、○でスクロールできます。

2 (機能)▶静止画を編集

操作方法についてはP.329~P.331をご覧ください。

YES...上書きして保存します。

NO....新しい静止画として保存します。 編集した静止画が保存されます。

- ●microSDメモリーカード内の静止画を編集して保存する場合は、手順3で (保存)を押すと「iモード」フォルダに新規保存されます。
- ●保存されている画像がいっぱいのときは P.215参照。

■ピクチャ編集ができる静止画のサイズ

	ЗМ			
編集メニュー	2.7M 2Mワイド 2M 1M	VGA	CIF	待受 (メインLCD) QVGA
マーカースタンプ	0	0	0	0
フレーム合成	×	×	0	0
文字スタンプ	0	0	0	0
チャーミーフェイス	×	×	0	0
チャーミーフェイス 🏾	×	×	0	0
マジックスタンプ	×	×	0	0
サイズ変更	0	0	0	0
トリミング	0	0	0	0
フォトレタッチ	×	×	0	0
回転	0	0	0	0
明るさ	0	0	0	0
i モードメール添付	0	0	0	0

編集メニュー	QCIF	Sub- QCIF	CIFより大 きいVGA未 満のサイズ	CIFより小 さいその他 のサイズ
マーカースタンプ	0	0	0	0
フレーム合成	0	0	×	×
文字スタンプ	0	0	0	○*1
チャーミーフェイス	0	0	×	0
チャーミーフェイスⅡ	0	×	×	○*2
マジックスタンプ	0	0	×	0
サイズ変更	0	0	0	0
トリミング	0	0	0	○*3
フォトレタッチ	0	0	×	0
回転	0	0	0	0
明るさ	0	0	0	0
i モードメール添付	0	0	0	0

- ○…ピクチャ編集可 ×…ピクチャ編集不可
- ※1 24×24ドットより小さい静止画は編集できません。
- ※2 QCIF(176×144)サイズより小さい静止画 は編集できません。
- ※3 チャット画像サイズ(80×80)以下の静止画 は編集できません。
- ●1616×1212ドット、1632×1224ドットの 画像も編集できます。

- カメラで撮影した静止画やデータ通信で取得した 静止画、ダウンロードもしくは i モードメールから 取得した静止画で「ファイル制限」がなしのファイ ルのみピクチャ編集できます。
- ●静止画によってはピクチャ編集できない場合があ ります。
- 撮影した静止画の画像にフレームやマーカースタ ンプを貼り付けるなどの画像編集を繰り返し行う と、画質が劣化したり、ファイルサイズが大きくな ることがあります。
- ●静止画によっては編集効果が現れにくいものもあ ります。
- 編集中に電池がなくなった場合は、編集した内容は 破棄されます。
- 新規保存された静止画のファイル名、タイトル、保 存先、取得元については以下のとおりです。
- ·ファイル名:YYYYMMDDhhmmnnn (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号)
- ·タイトル: YYYY/MM/DD hh:mm (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
- ・保存先:変更元のファイルが保存されているフォ ルダ(microSDメモリーカード内の静止画の場合 は「i モード」フォルダ)
- ・取得元:変更元と同じ

ピクチャ編集画面の機能メニュー

機能メニュー 操作·補足

マーカー スタンプ



スタンプフォルダ のマーカースタン プを合成します。

▶マーカースタンプを選択

- (機能)を押して「右90度/左90度/ 180度」を選択すると、マーカースタンプを 回転できます。「拡大/縮小」を選択すると、 マーカースタンプを拡大・縮小できます。
- (図)(取消)を押すとマーカースタンプを 選択し直せます。
- ●お買い上げ時に登録されているマーカー スタンプについてはP.468参照。
- ▶ で位置を決めて (配置)を押す
- ●図(追加)を押すとマーカースタンプを 追加できます。
- ▶ (確定)

フレーム エ 合成



▶フレームを選択▶(□)(確定)

- 編集中の静止画と同じサイズのフレーム のみ合成できます。
- でを押すと、前または次のフレームを表 示します。 o を 1 秒以上押すと、連続して 表示されます。
- ●(最大)(機能))を押して「180度回転」を選 択すると、フレームを回転できます。
- (図)(取消)を押すとフレームを選択し直 せます。
- ●お買い上げ時に登録されているフレーム についてはP.468参照。

操作·補足

文字 スタンプ



文字を合成します。

▶文字を入力

全角15文字まで、半角30文字まで入力で きます。ただし、静止画のサイズによっては 入力できる文字数は少なくなります。

● (機能)を押して「文字色」を選択し、 ー 色を選択すると、文字の色を変更できま す。<a>団(切替)を押して16色·256色を 切り替えることができます。

「フォント|を選択し、「フォント]/フォ ント2 を選択すると、文字のフォント(書 体)を変更できます。

「文字サイズ」を選択し、「拡大サイズ/通 常サイズ/縮小サイズ |を選択すると、文 字を拡大・縮小できます。

「文字入力」を選択すると、入力した文字を 編集できます。

- ▶ で位置を決めて (配置)を押す
- ▶ (確定)
- 図(取消)を押すと配置する位置を選択 し直せます。

チャーミー フェイス



人物の表情を変え ます。

表情パターンを選択(確定)

(図)(取消)を押すと表情パターンを選択 し直せます。

機能メニュー 操作·補足

チャーミー フェイスⅡ



人物の表情がシナ リオに合わせて動 きます。

- 顔の輪郭と各部分が自動的に判別されま す。顔の各部分の領域を調整したい場合 は、(修正)を押します。
- で位置を決めて (決定)を押しま す。

▶シナリオを選択

- (デモ)を押すとデモ再生されます。 中止する場合は、 (**停止**)または (**h**/m) を押します。
- ▶ (確定)

マジック スタンプ



スタンプフォルダ のマジックスタン プを合成します。 人物の顔の部分を 自動で認識し、ふ さわしい位置に貼 り付けます。

▶マジックスタンプを選択

- (機能)を押して「スタンプ拡大/ス タンプ縮小」を選択すると、マジックスタ ンプを拡大・縮小できます。
- 中止する場合は(取消)を押します。
- お買い上げ時に登録されているマジック スタンプについてはP.468参照。

▶ ○ で位置を決めて ○ (配置)を押す

- ●静止画からはみ出したマジックスタンプ は、切り取られます。
- (☑)(追加)を押すとマジックスタンプを 追加できます。
- ▶ (確定)

操作·補足

サイズ変更▶変更したい画像サイズを選択

●元の静止画と縦横比が異なるサイズを選択した場合は、元の静止画の縦横比を保ったまま、選択したサイズを超えない大きさに拡大/縮小します。

▶ (確定)

●図(取消)を押すとサイズを選択し直せます。

トリミング一定の大きさに切り出します。

▶切り出したい画像サイズを選択

- ●編集中の静止画より大きいサイズは選択 できません。
- 「メインLCD待受(240×400)」「発着信 画像(240×144)」「CIF(288×352)」 を選択した場合は、編集中の静止画やトリ ミングする枠が縦横ともに1/2に縮小して表示されます。

▶ ○ でトリミングする部分を決めて

(確定)を押す

●図(取消)を押すとトリミングするサイズを選択し直せます。

▶ (確定)

●図(取消)を押すとトリミングする部分 を選択し直せます。

フォト レタッチ



静止画の質感や色 合いなどを設定し ます。

▶項目を選択

シャープ.....輪郭を強調します。 ソフト.....輪郭をぼかします。 セピア.....色調をセピアにします。 浮き彫り....でこぼこの質感にします。

ネガ 色調を反転します。 **ミラー** 左右を反転します。

スーパークリアシャドウ

..... 暗い静止画を見やすくしま す。

記憶色補正 . . . 色やコントラストを補正し

ます。

▶ (確定)

●(☑)(取消)を押すと効果を選択し直せます。

機能メニュー

操作·補足

回転 ▶右90度·左90度·180度 ▶ (確定)

●図(取消)を押すと角度を選択し直せます。

明るさ −3(暗い)から+3(明るい)で調節します。 ▶**明るさを選択**

iモード i モードメールを作成します。(P.323参照)

メール添付 保存 編集後の静止画を保存します。(P.328参照)

お知らせ

<マーカースタンプ>

- ●以下のサイズのマーカースタンプは選択できません。 ・編集する静止画より大きいサイズ
 - M未9の財工圏のリスというイス
 - ·CIF(352×288) ·待受(240×400)
 - \cdot QVGA(240 \times 320) \cdot QCIF(176 \times 144)
 - ·Sub-QCIF(128×96)
- ●編集する静止画より大きく拡大できません。

<文字スタンプ>

●編集する画像によっては文字色との合成ができない色があります。その場合には別の色を選択してください。

くチャーミーフェイス>

●人物の顔や輪郭を正確に認識できないことがあります。複数の人物の顔がある場合は1人の顔のみ認識します。また、人物がいない場合は画像がゆがむことがあります。

くチャーミーフェイスΠ>

- ●人物の顔や輪郭を正確に認識できないことがあります。複数の人物の顔がある場合は1人の顔のみ認識します。また、人物がいない場合は画像がゆがむことがあります。
- ●チャーミーフェイス II を設定して保存した静止画を再度ピクチャ編集すると、チャーミーフェイス II は解除されます。
- デスクトップの貼り付けアイコンからチャーミーフェイスⅡ画像を表示した場合、通常の静止画として再生されます。
- ●チャーミーフェイス II 画像は対応機種でのみ再生できます。パソコンなど他の機器では通常の静止画として再生されます。

<マジックスタンプ>

- ●CIF(352×288)サイズより大きいマジックスタンプは選択できません。
- 拡大や縮小は最大3回まで操作できますが、CIF (352×288)サイズより大きく拡大できません。
- ◆人物の顔や輪郭を正確に認識できないことがあります。複数の人物の顔がある場合は、1人の顔のみ認識します。

<自作アニメ>

アニメを作成する

i モードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォル ダ内のVGA(480×640)以下のJPEGファイル を最大20件(20コマ)選択し、アニメ再牛できま す。自作アニメは20件登録できます。

「ヒュ-゚▶データBOX▶マイピクチャ ▶自作アニメ▶<未登録>



●変更する場合は、設定 済みの自作アニメを選 択します。

自作アニメー覧画面

コマ順<1コマ目>~<20コマ目>を 選択

フォルダを選択>静止画を選択

●登録済みの静止画を解除する場合は「ピクチャ 解除 |を選択します。

手順2~手順3を繰り返す

静止画の登録が完了したら、(四)(完了)を押し ます。

自作アニメー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

タイトル編集 ▶タイトルを入力

●全角9文字まで、半角18文字まで入 力できます。

自作アニメ設定 P.332手順2へ進みます。

ピクチャ表示 自作アニメを再生します。

ピクチャ貼付 待受画面などに貼り付けて表示しま す。(P.326参照)

ピクチャ情報 情報を表示します。(P.327参照)

自作アニメ解除 ►YES

自作アニメ再生中の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

ピクチャ貼付 待受画面などに貼り付けて表示しま す。(P.326参照)

表示サイズ設定 P.327参照

リトライ 再度自作アニメを再生します。

お知らせ

●自作アニメに設定している静止画を削除すると、そ の静止画を含む自作アニメは解除されます。

<u>< i モーションプレーヤー></u>

動画/iモーションを再生する

FOMA端末内またはmicroSDメモリーカード内に 保存した動画を再生します。

●市販のBluetooth機器を利用して動画の音声を Bluetooth機器から再生できます。(P.411参照)

メニュ-゚▶データBOX▶ i モーション フォルダを選択>ファイルを選択





動画フォルダ一覧画面

動画一覧画面

プレビュー画像が表示できないときは以下の 画像が表示されます。







再牛不可 プレビュー画像なし 再生制限期限切れ など



ダウンロード未完了

- ●他の機能でフォルダや i モーションを選択す るときは、機能によって表示されないフォルダ や i モーションがあります。また、i モーショ ンを選択中に(M)(デモ)を押して i モーショ ンを確認できる場合があります。
- i モーションによっては、設定されているチャ プターを選択して再生できる場合があります。 (P.336参照)

■動画再生時の操作

●機能メニューから操作する場合はP.336参照。

-1/3/16/	-//・5/探1F9 る場合はP.330多照。
操作	ボタン操作
早見再生	☑ (②)を押します。(P.336参照)
消音	(1 ※ 1)を押します。再度(1 ※ 2)を押します。行うと音が鳴ります。
一時停止※1	(■III)を押します。再生するには、(■)(■▶■)を押します。
コマ送り 再生*2	ー時停止中に☑(17送)を押します。図(17送)を押すごとに1コマず つ進みます。
音量調節 お買い上げ時 レベル4	②または▲▼を押します。押し続けると連続して音量が調節できます。 FOMA端末を閉じている場合も▲▼ で調節できます。レベル〇~6まで設定できます。
次のファイル またはチャプ ターを表示※3	○を押します。
前のファイル またはチャプ ターを表示※3	○を押します。※4
サーチ (早送り)※ ²	○を押し続けている間、映像を早送りします。
サーチ (早戻し) ^{※2}	□を押し続けている間、映像を早戻しします。

- ※1ストリーミングタイプの i モーションでは操作できません。
- ※2 i モーションを取得しながら再生しているときや ストリーミングタイプの i モーション、QVGA (320×240)サイズの i モーションでは操作で きない場合があります。
- ※3チャプターがない動画は動画一覧画面の並び順で動画を切り替えます。動画一覧から再生した場合に操作できます。チャプターがある動画はチャプターの登録されている順でチャプターを切り替えます。
- ※4再生時間が3秒以上過ぎた場合は、頭出しになります。(チャプターのある動画はチャプターの先頭に戻ります。)

■動画再生の仕様について

ファイル形式	MP4、ASF		
符号化方式	MP4 ファイル	映像:MPEG4、H.263、 H.264 音声:AMR、AAC、 AAC+(HE-AAC)、 Enhanced aacPlus	
	ASF ファイル	映像:MPEG4 音声:G.726	
画素数	MPEG4: QVGA(320×240)以下のファイル		
	H.263: Sub-QCIF(128×96)、 QCIF(176×144)のファイルのみ		
	H.264: QVGA(320×240)以下のファイル		
拡張子	sdv.3gp.mp4.asf		

●対応しているファイル形式でも、ファイルによって は再生できない場合があります。

■動画フォルダー覧画面で「microSD」を選択したときは

1.項目を選択

ムービー

...カメラで撮影した動画やFOMA端末からコピーした動画などを表示します。

移行可能コンテンツ

...FOMA端末から移動した著作権のある i モーションを表示します。

その他コンテンツ

- ...カメラ機能を使って記録した音声のみの i モーション、FOMA端末からコピーした音声 のみの i モーション、FOMA端末からコピー した映像が再生不可能な i モーションを表示 します。
- 2. フォルダを選択 動画の一覧が表示されます。



microSD動画フォルダ 一覧画面

■動画フォルダー覧画面で「しおり」を選択したときは

組 しおり1)復旧しおり

図指定しおり1 ■指定しおり2

しおり選択画面

しおり選択画面が表示されます。しおりには「指定しおり」と「復旧しおり」があります。

「指定しおり」とは、あらかじめ動画の任意の場面に登録しておくことで、2つまで作成できます。 (P.336参照)

「復旧しおり」とは、動画再生中に着信や各種アラーム動作があった場合や電池がなくなった場合など、 再生が中断された場合に自動的に登録されるしおりです。

- 1. しおりを選択
 - しおり登録されていた箇所から動画が再生されま す。
- [ix] (機能)を押して「削除」を選択するとしおりを削除できます。ただし、「復旧しおり」は削除できません。
- ●しおりを登録した動画が削除されていた場合や他のフォルダに移動された場合は再生できません。

お知らせ

- ●サーチ(早送り・早戻し)やコマ送り再生中は無音となります。また、テロップは表示されません。サーチ (早送り・早戻し)は、動画を一時停止・再生中(スロー再生・早見再生も含む)に実行できます。
- i モーションの再生中にメールやメッセージR/F などを受信した場合、映像や音声が途切れることが あります。

動画フォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ削除 P.323参照

機能メニュー		操作·補足	
フォルダ追加	P.322参照		
フォルダ名編集	P.322参照		

microSD動画フォルダー覧画面の機能メニュー			
機能メニュー	操作·補足		
フォルダ名編集	P.323参照		
フォルダ追加	P.323参照		
フォルダ削除	P.323参照		
保存先フォルダ 選択	P.323参照		

1414 614		
機能メニュー	操作·補足	
i モーション 編集	動画/ i モーションを編集します。 (P.338参照)	
タイトル編集	P.323参照	
フォルダ名 編集	「移行可能コンテンツ」フォルダ内の フォルダの名前を変更します。 (P.323参照)	
i モーション 貼付	動画を着信音などに設定します。 (P.335参照)	
i モーション 情報	情報を表示します。(P.335参照)	
i モードメール 添付	ファイルを添付して i モーションメ- ルを作成します。 P.232手順2へ進みます。	
赤外線送信	P.359参照	
iC送信	P.361参照	
microSDへ コピー	microSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.351参照)	
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。 (P.352参照)	
microSDへ 移動	microSDメモリーカードに1件移動します。(P.352参照)	
本体へ移動	「移行可能コンテンツ」フォルダ内の動画をFOMA端末に1件移動します。 (P.352参照)	
フォルダ移動	P.324参照	
コピー	P.324参照	
デスクトップ 貼付	P.151参照	
ファイル名編集	P.324参照	
ファイル制限	P.324参照	
タイトル 初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES	
1件削除	P.324参照	
全削除	P.324参照	
複数選択	複数のファイルを選択します。 (P.324参照)	
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。	
ソート	表示順を変更します。(P.324参照)	
	動画の一覧表示を切り替えます。	

フォルダ追加「移行可能コンテンツ」フォルダ内に

できます。(P.323参照)

フォルダを作成します。7階層まで作成

操作·補足

フォルダ削除「移行可能コンテンツ|フォルダ内の フォルダを削除します。(P.323参照)

保存先フォルダ「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保 選択 存先フォルダを選択します。7階層まで のフォルダに対して設定できます。 (P.323参照)

お知らせ

< i モードメール添付>

- ●ファイルサイズが2Mバイトより大きいときは メールサイズに切り出すかどうかの確認画面が表 示されます。「YES |を選択すると | モーションの 先頭から約1.99Mバイトまでを切り出します。 テロップ付の i モーションの場合は、テロップは切 り出せない旨の確認画面が表示されます。「YES」 を選択します。
- i モーションによっては i モードメール作成でき ない場合があります。
- i モーションによっては、ファイルサイズが増減す る場合があります。
- i モーション編集画面から2Mバイトを超える i モーションは添付できません。i モードメールに 添付できるサイズに切り出すには「メールサイズ切 り出し|参照。

i モーション貼付

動画を着信音、待受画面、ウェイクアップ表示のい ずれかに設定します。

動画一覧画面・一時停止中・再生終了時 ▶ [ā戌] (機能) ▶ i モーション貼付

以下の操作を行う

項目	操作·補足
着信音	▶着信の種類を選択●設定された項目には「★」マークが付きます。
待受画面	▶YES
ウェイクアップ 表示	▶YES

3 (回)(完了)を押す

お知らせ

●取得元が「┫」の i モーションは着信音に設定で きません。

i モーション情報

動画一覧画面・一時停止中・再生終了時 ▶ [ē戌] (「機能」) ▶ i モーション情報

●で画面をスクロールして確認できます。			
項目		情報内容	
ファイル名	ファイル名を表示。		
ファイル種別	ファイル形式を表示。		
タイトル	ファイルの初期タイトル名を表示。初期 タイトル名がない場合は「不明」と表示。		
作成者		著作者情報を表示。情報が 「不明」と表示。	
コピーライト	_ , ,,,,,,	著作権情報の有無を表示。 場合は「不明」と表示。	
保存日時		保存日時を表示。情報がな //:」と表示。	
説明	ファイルの 合は「不明」。	説明を表示。説明がない場 と表示。	
ファイルサイズ	ファイルサイ	イズを表示。	
表示サイズ	表示サイズを表示。音声のみの i モーションの場合や再生不可のファイルの場合は「不明」と表示。		
取得元	ファイルのI	取得元を表示。	
着信音設定	着信音設定の可/不可を表示。着信音 に設定されている場合、設定先を表示。 情報がない場合は「不明」と表示。		
着信画面設定	着信画面設定の可/不可を表示。着信画面に設定されている場合、設定先を表示。		
i モーション 設定	i モーションの設定先を表示。設定されていない場合は「設定なし」と表示。		
ファイル制限	ファイル制限のあり/なしを表示。		
	回数制限が ある場合	「あとYY回(YY/XX)」 (YY:残り再生回数、 XX:全再生回数)と表示。	
再生制限	期限制限が ある場合	「〜再生期限日時」を表示。	
	期間制限が ある場合	「再生開始可能日時~再生期限日時」を表示。	
	再生制限が ない場合	「なし」と表示。	
microSDへ の移動	ファイルをmicroSDメモリーカード に移動またはコピーできるかどうかを 「可/不可/可(同一機種間)」で表示。 移動、コピーのどちらかが可能な場合 は「可」と表示。		

項目	情報内容
本体への移動	microSDメモリーカード内に保存してあるファイルをFOMA端末に移動またはコピーできるかどうかを「可/不可/可(同一機種間)」で表示。移動、コピーのどちらかが可能な場合は「可」と表示。
ビデオ	映像のあり/なし/再生不可を表示。
オーディオ	AAC/HE-AAC/AMR/Enhanced aacPlus/なし/再生不可/再生可を 表示。
テキスト	テキストのあり/なし/再生不可を表示。

- 「microSD」フォルダ内のファイルには、取得元は 表示されません。ただし、「移行可能コンテンツ」 フォルダ内のファイルには取得元は表示されます。
- 「移行可能コンテンツ | フォルダ内のファイルには、 着信画面設定は表示されません。
- ●「可(同一機種間)」のファイルはP904i以外の FOMA端末には移動できません。

一覧表示切替

お買い上げ時

タイトル+画像

動画一覧画面の表示内容を変更します。 microSDメモリーカードの一覧画面では、タイト ルで表示するかファイル名で表示するかを選択で きます。

動画一覧画面▶(률々)(機能))

▶一覧表示切替>表示方法を選択

タイトル... タイトルまたはファイル名が一覧 表示されます。

タイトル+画像

タイトルまたはファイル名と画像 が同時に表示されます。表示される 画像は動画の1コマ目です。

タイトル表示/ファイル名表示

..... タイトルを表示するかファイル名 を表示するかを選択します。

●microSDメモリーカードの一覧画面の場合、 「タイトル」「タイトル+画像」は「名前」「名前+ 画像」と表示されます。







再生 💠 機能 タイトル タイトル+画像

一時停止中	1・再生終了時の機能メニュー
機能メニュー	操作·補足
通常再生	通常の速度で再生します。
チャプター 一覧	動画に登録されているチャプターの一 覧を表示し、再生したいチャプターを 選択します。 ▶ 再生したいチャプターを選択
スロー再生	通常の約1/2の速度で再生します。 ●スロー再生を解除するには、 図(■>■)を押すか「通常再生」の操作を行います。
早見再生 (1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。 ●図() を押すと2倍速再生されます。図() を押すと通常再生に戻ります。
早見再生 (2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。 ●早見再生を解除するには、 図(■■■)を押すか「通常再生」の操作を行います。
停止	再生を終了します。
再生位置選択	動画の再生を開始する位置を設定します。 ▶○でタイムバーのカーソルを移動 させて○(確定)を押す ◆中止する場合は(セイヤンツ)を押します。
しおり登録	動画にしおりを登録します。登録した い位置で一時停止中に登録します。 ▶しおり1に登録・しおり2に登録
i モーション 編集	動画/ i モーションを編集します。 (P.338参照)
i モードメール 添付	ファイルを添付して、i モーション メールを作成します。(P.334参照)
i モーション 貼付	動画を着信音などに設定します。 (P.335参照)
i モーション 情報	情報を表示します。(P.335参照)
赤外線送信	P.359参照
:C:关/=	D 2C 1 关四

iC送信 P.361参照

本体へコピー FOMA端末に1件コピーします。 (P.352参照)

デスクトップ P.151参照 貼付

表示サイズ設定 動画を本来のサイズで表示(等倍表示) お買い上げ時 するか画面サイズに合わせて表示する 等倍表示 かを設定します。

▶等倍表示・画面サイズで表示

●「等倍表示」に設定しても、画面サイズ を超える動画は画面サイズに縮小さ れます。

操作·補足

横全画面再生 動画を90度右方向に回転して全画面

お買い上げ時で再生します。

- 縦画面で再生●すでに横画面で再生しているときは 縦画面に戻ります。
 - 再牛中・一時停止中・再牛終了時に(卤) を押しても切り替えられます。

お知らせ

くチャプター一覧>

チャプター送り制限がかかっている場合、現在再生 している地点より後のチャプターは選択できませ ん。また、チャプター戻し制限がかかっている場合、 現在再生している地点より前のチャプターは選択 できません。

<スロー再生>

- スロー再生中は無音です。
- ●以下の i モーションはスロー再生できません。 ·ストリーミングタイプの i モーション ·データを取得しながら再生中の i モーション

<早見再生>

- i モーションによっては、早見再生されない場合が あります。
- ●以下の i モーションは早見再生できません。 ·ストリーミングタイプの i モーション ・データを取得しながら再生中の i モーション ·待受画面から再生した i モーション
- 早見再牛中はステレオで再牛されません。

< 再牛位置選択 >

動画/iモーションによっては、再生位置を選択で きない場合があります。

くしおり登録>

動画/iモーションによっては、しおりを登録でき ない場合があります。

<表示サイズ設定>

●画像サイズによっては、画面の右側や下側が切り取 られて表示される場合があります。

プレイリストを利用する

動画をプレイリストに登録して、好きな順に連続で 再牛できます。プレイリストは5件まで作成でき、1 件あたり30件の動画を登録できます。

プレイリスト登録

- └── データBOX I モーション
 - **▶プレイリスト**
 - ▶プレイリスト1~5を選択

圏 プレイリスト 1プレイリスト1 2プレイリスト2 日プレイリスト3 日プレイリスト3 日プレイリスト4 日プレイリスト5 プレイリスト一覧画面

- <1番目>~<30番目>を選択
 - ▶フォルダを選択▶動画を選択
- 手順2を繰り返す▶(四)(完了)
 - ●登録した動画を解除するには、(機能)を押 して「1件解除」を選択します。「全解除」を選択 すると、登録済みのすべての動画を解除します。
 - ●登録した動画の順番を変更するには、
 - (機能)を押して「曲順変更」を選択し、順 番を変更したい動画を選択します。つづいて変 更先を選択すると順番を変更できます。

お知らせ

●部分保存した i モーションはプレイリストに登録 できません。

プレイリスト再生

プレイリスト一覧画面

▶プレイリストを選んで〔四〕(再生)

プレイリスト一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
再生	プレイリストを再生します。
	(P.337参照)
プレイリスト	プレイリストを編集します。
編集	P.337「プレイリスト登録」手順2へ進
	みます。
プレイリスト	プレイリストに登録されている動画を
解除	すべて解除します。
	► YES
プレイリスト	プレイリスト名を編集します。
名編集	▶プレイリスト名を入力
	●全角10文字まで、半角20文字まで入

力できます。

データ表示/編集/管理 337

くi モーション編集>

動画/iモーションを編集する

動画/ i モーションを編集します。編集した動画/ i モーションは、編集元の動画/ i モーションがあ るフォルダに保存されます。

1 動画一覧画面・一時停止中・再生終了時 ▶ iac (機能) ▶ i モーション編集



● ○または▲▼で音量を調節できます。

i モーション編集画面

? (機能)

▶動画 / i モーションを編集

操作方法についてはP.338~P.341をご覧ください。

3 📵 (保存)を押す

●編集した動画/iモーションを保存しない場合は、(mm)または(を)を押して「YES」を選択します。

4 YES

編集した動画/iモーションが保存されます。

●保存されている i モーションがいっぱいのと きはP.215参照。

■ i モーション編集中・デモ再牛中の操作

操作	ボタン操作
一時停止	(■ (■)を押します。
	再度 (▶)を押すと再生されます。
早送り	○を押し続けている間、映像を早送りします。
早戻し	○を押し続けている間、映像を早戻しします。
コマ送り	一時停止中にのを押します。
コマ戻し	一時停止中にのを押します。
音量調節	◯または▲▼を押します。

●状況によっては実行できない操作もあります。

お知らせ

- ●以下の動画/ i モーションは編集できません。
- ・サイトもしくは i モードメールから取得した 「ファイル制限 I、「再生制限 Iがありのファイル
- ·QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)サイズ以外のファイル
- ·microSDメモリーカードに保存されているファイル
- i モーションによっては編集できない場合があります。
- i モーション編集により、画質が劣化したりファイルサイズが増減することがあります。
- ●編集中に電話がかかってきたり、電池がなくなった場合、FOMA端末を閉じた場合は、確定した編集内容を保存するかどうかの確認画面が表示されます。

i モーション編集画面の機能メニュー

機能メニュー 操作・補足

i モーション 動画/i モーションを切り出します。 切り出し (P.339参照)

ピクチャ 切り出し

静止画を切り出して保存します。

- ▶ (ロ)でフレームを表示して
 図(確定) > YES > フォルダを選択
- ●保存されている画像がいっぱいのと きはP.215参照。

アフレコ編集 P.339参照

テロップ編集 テロップを編集します。(P.339参照)

メールサイズ 動画/ i モーションを i モードメール 切り出し に添付可能なサイズに切り出します。

- ▶メールサイズ(小)・メールサイズ
- メールサイズ(小)
- ...約490Kバイト以下のサイズに切り出します。

メールサイズ

- ...約2038Kバイト以下のサイズに 切り出します。
- テロップがある動画 / i モーション の場合、テロップは切り出せない旨の 確認画面が表示されます。「YES」を選 択します。
- ▶ で開始フレームを表示して

☑ (始点)を押す

動画/iモーションが再生されます。 約490Kバイトまたは2038Kバイト のサイズ、または再生終了時点になる と、自動的に再生が停止します。

▶ (確定)

●図(デモ)を押すとデモ再生され、 編集した動画/iモーションを確認 できます。

操作·補足

i モードメール ファイルを添付して、i モーション **添付** メールを作成します。(P.334参照)

ファイル制限 P.324参照

i モーション切り出し

i モーションから任意の範囲を切り出します。

- **1** i モーション編集画面 ▶ [ā々] (機能) ▶ i モーション切り出し
- **?** で開始フレームを表示して
 - ☑ (始点)を押す

開始フレームが設定され、動画/iモーションが 再生されます。

3 切り出したいところまで再生したら
○(■I■)を押す

動画/iモーションの再生が一時停止します。

- 4 で終了フレームを表示して
- ☑ (終点)を押す

切り出した範囲が再生されます。

- ●ファイルサイズが約10Mバイトになると自動 的に終了フレームが設定されます。
- 5 (確定)を押す
 - ●図(デモ)を押すとデモ再生され、編集した 動画 / i モーションを確認できます。

お知らせ

● i モーション切り出しを行うと、ファイルサイズが 大きくなる場合があります。

アフレコ編集

i モーションの任意の範囲に音声を録音します。

- 1 i モーション編集画面 ▶ (機能) ▶ アフレコ編集

録音が開始されます。送話口に向かってお話しく ださい。

- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続 しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイ クのマイクから録音します。
- ●動画/i モーションの途中から録音したい場合は、 (■)(■▶■)を押して動画/i モーションを再生します。
- 【 ☑ (終点)を押す

録音が終了します。

●続けて録音する場合は、手順2~手順3を繰り 返します。

4 (完了)を押す

アフレコ編集が終了します。

- 5 □ (確定)を押す
 - ●図(デモ)を押すとデモ再生され、編集した 動画/iモーションを確認できます。

テロップ編集

i モーションのテロップ情報(再生中に表示される 文字情報)を作成・編集します。

「新規作成」の場合

1 つの動画 / i モーションに作成できるテロップは5つまでです。

- 1 i モーション編集画面 ▶ (機能) ▶ テロップ編集 ▶ 新規作成
- 2 ○で開始フレームを表示して
 - ☑ (始点)を押す
 - ●早戻しにより、以前設定したテロップの終点に 到達した場合、始点を決定する旨の確認画面が 表示されます。「YES」を選択すると始点が決定 され、前のテロップと隙間なくテロップを作成 できます。
- 🤰 テロップを入力
 - ◆全角20文字まで、半角40文字まで入力できます。
- 🧘 テロップ効果を選択▶効果の内容を選択
 - ●続けてテロップ効果を設定する場合は、手順4 を繰り返します。
 - ●テロップ効果の設定を終了する場合は、「設定 完了」を選択します。
- 5 ○で終了フレームを表示して
 - ☑(怒点)を押す
 - ●開始フレームから終了フレームまで十分な間隔がない場合、終了フレームを選択できない場合があります。
 - ●他のテロップが設定されているフレームを表示した場合、終了フレームを決定する旨の確認 画面が表示されます。「YES」を選択すると終了 フレームが決定され、他のテロップと隙間なく テロップを作成できます。
 - ●テロップの作成を続ける場合は手順2~手順5 を繰り返します。
- 「 (護琛) (機能) ▶テロップ編集完了

次ページにつづく

7 📵 (確定)を押す

- ●図(デモ)を押すとデモ再生され、編集した 動画/iモーションを確認できます。
- (修正)を押すとテロップリスト画面が表示され、作成したテロップを修正できます。

「編集」の場合

1 i モーション編集画面 ▶ (振能) ▶ テロップ編集 ▶ YES ▶ 編集



登録されているテロッ プが表示されます。

テロップリスト画面

2 テロップを選んで(機能) ▶項目を選択

- ●テロップを選んで(**詳細**)を押すと、その テロップの詳細が確認できます。
- ●続けてテロップを編集する場合は、手順2を繰り返します。

テロップ追加

テロップを追加します。1 つの動画 / i モーション に作成できるテロップは5つまでです。

1 テロップリスト画面 ▶ (機能)

▶テロップ追加

組 追加位置選択

■ 当加位置選択

■ 当加位置選択

□ < 当加可能

□ ○ 元にちは
□ < 当加可能

□ ○ 元にちは
□ < 当加可能

□ ○ 記加可能

選択

上が先頭フレーム、下が 最終フレームと見立て て、テロップを追加でき る位置が表示されます。

2 <追加可能>

P.339「新規作成」手順2~手順5へ進みます。

- ●5つのテロップを作成した場合は、テロップリスト画面に戻ります。(図)(完了)を押し、
 - (確定)を押します。
- ◆テロップが5つ未満の場合は、P.339手順6~ 手順7へ進みます。

お知らせ

- ●赤外線通信やデータ通信で取得した i モーション などでテロップが6つ以上登録されていた場合は、編集時に6つ目以降のテロップは削除されます。また、全角20文字を超えるテロップは全角21文字 目以降が削除され、対応していない効果なども削除されます。
- ●FOMA P904i未対応のテロップ効果は削除・変更される場合があります。
- ●テロップ編集を行うと、編集したデータは着信音に 設定できません。

i モーション編集中・デモ再生一時停止中の機能 メニュー

機能メニュー	操作·補足
通常再生	通常の速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で再生します。
早見再生 (1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。
早見再生 (2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。
始点	i モーション切り出し、メールサイズ切り出しの開始フレームを設定します。
終点	i モーション切り出しの終了フレーム を設定します。

機能メニュー	操作·補足
確定	ピクチャ切り出しのフレームを設定し ます。
停止	停止します。
テロップ表示 始点	テロップ編集の開始フレームを設定します。
テロップ表示 終点	テロップ編集の終了フレームを設定し ます。
テロップ編集 完了	テロップ編集を終了します。

<キャラ電>

キャラ電とは

キャラ雷とは、テレビ電話画像として相手に送れる お客様の分身キャラクタのことです。

キャラ雷プレーヤーでキャラ雷を再生したり、キャ ラ雷を撮影したりできます。

■お買い上げ時に登録されているキャラ電





男性

女性



Dimo

■お買い上げ時に登録されているキャラ雷の操作

●機能メニューから操作する場合はP342参照。

ボタン	男性	女性	Dimo
	手を振る	手を振る	笑う
2	笑う	笑う	泣く
3	悲しむ	悲しむ	怒る
4	泛喜	泛喜	こんにちは
5	困る	困る	OK
6	はい	はい	NG
Z	いいえ	いいえ	サメ
8	拍手する	拍手する	博士風メガネ
9	驚く	驚く	ガーン

- お買い上げ時に登録されているキャラ電にはパー ツアクションはありません。
- ●これらのキャラ電は削除できます。「P-SQUARE」 のサイトから再びダウンロードできます。 (P.215参照)

ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中 は、FOMAカード動作制限機能がかかります。 (P.39参照)

<キャラ電プレーヤー>

キャラ電を表示して操作する

登録されているキャラ電を表示します。 ボタン操作によりキャラ電にアクションを付ける ことができます。

◆キャラ電によっては、送話口に向かって話した音声 に合わせて自動で動くものもあります。

「メニュ-」 データBOX ▶キャラ電 トキャラ電を選択



キャラ電一覧画面

キャラ電表示画面

■キャラ電操作のボタン割当

「アクション一覧 | で操作できるアクションを確認でき ます。

ボタン操作	内容
1つ~ 9 #1つ~#1 9 *1*2 (全体アクションモード時)	全体アクション: 身体全体でアク ションを表現しま す。
111~99*********************************	パーツアクション: 身体の一部でアク ションを表現しま す。
0	実行中のアクション を中断します。
*	「アクション一覧」を 表示します。
	アクションモードを 切り替えます。

- ※1 お買い上げ時に登録されているキャラ電では利用 できません。
- ※2 1桁目の(#)を取り消すにはもう一度(#)を押 します。

お知らせ

操作できるアクション数はキャラ電により異なり ます。

キャラ電一覧画面の機能メニュー

機能メニュー 操作·補足

キャラ電発信 キャラ電を利用してテレビ電話をかけ ます。(P.83参照)

代替画像設定 P.83参照

キャラ電撮影 P.343参照

タイトル編集 ▶タイトルを入力

◆全角18文字まで、半角36文字まで入 力できます。

情報表示

キャラ電のタイトル、ファイル名など を表示します。

● ○ で画面をスクロールして確認でき ます。

保存容量確認 保存容量(目安)を表示します。

デスクトップ P.151参照

貼付

1件削除 ▶YES

機能メニュー	操作·補足
全削除	端末暗証番号を入力>YESお買い上げ時にインストールされているキャラ電も削除されます。
複数選択	複数のキャラ電を選択して削除します。 ▶削除したいキャラ電にチェック ▶(取割)▶削除▶YES

表示サイズ設定キャラ電を等倍で表示するか画面サイ お買い上げ時 ズで表示するかを設定します。 画面サイズで表示 ▶ 等倍表示・画面サイズで表示

タイトル初期化 タイトルを編集前のタイトルに戻しま > YES

お知らせ

<情報表示>

- ●「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影により作 成された静止画・動画のメールへの添付、microSD メモリーカードへの保存、編集などを規制するかど うかを表したものです。
- <1件削除><全削除><複数選択>
- ●代替画像に設定しているDimo以外のキャラ電を 削除した場合、代替画像はDimoに設定されます。 Dimoを削除した場合、「内蔵 Iの代替画像を送信し ます。

| キャラ電表示画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

キャラ電発信 キャラ電を利用してテレビ電話をかけ ます。(P.83参照)

代替画像設定 P.83参照

キャラ電撮影 P.343参照

デスクトップ P.151参照

貼付

アクション一覧操作できるアクションの一覧を表示し

- アクションを選んで(□)(選択)を押 すとアクションを実行でき、
 - (■)(詳細)を押すとアクションの詳 細を確認できます。
- ★ を押してもアクション一覧を表 示できます。

アクション切替 アクションモードを全体アクション お買い上げ時 モード(物)またはパーツアクション 全体アクション モード(😭)に切り替えます。

● (図)を押しても切り替えることができ ます。

P 342参照

表示サイズ設定 P.342参照

モード

情報表示

<キャラ雷撮影>

キャラ雷を撮影する

表示されているキャラ雷を、静止画や動画として撮 影します。

- 「メニュー】データBOX ▶キャラ電
 - ▶撮影したいキャラ電を選択
 - **▶[ョロ](機能) ▶ キャラ電撮影**



●キャラ電一覧画面の機 能メニューからも選択 できます。

静止画を撮影する

キャラ電撮影画面で「101」を表示して [🕒] (撮影)を押す

表示中のキャラ雷の静止画が撮影されます。

- 「問」が表示されているときは「▲」を押して 「 「 □ | を表示します。
- (保存)を押す

撮影した静止画を「カメラ|フォルダに保存しま す。

動画を撮影する

キャラ電撮影画面で「門」を表示して [🕒] (撮影)を押す

表示中のキャラ電の緑画を開始します。

- 「·四 |を表示します。
- 7 (□)(停止) ▶ (□)(保存)

撮影した動画を「カメラ」フォルダに保存します。

お知らせ

- ●画像サイズはQCIF(176×144)に固定されます。
- ●マナーモード中や「着信音量」の「雷話」や「メール」 が「消去」に設定されている場合は、撮影確認音・撮 影開始音・撮影終了音は鳴りません。
- ●「映像/音声選択 | が 「映像+音声 | に設定されてい る場合は、音声も録音されます。(平型スイッチ付イ ヤホンマイク(別売)を接続しているときは、イヤホ ンマイクから音声が録音されます。)

キャラ電撮影画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

キャラ電切替 ▶表示したいキャラ電を選択

代替画像設定 P 83参照

アクション一覧 P.342参照

アクション切替 P 342参照

表示サイズ設定 P 342参照

記録サイズ設定キャラ電の静止画を撮影、保存する際 お買い上げ時の画像サイズを設定します。フォト

QCIF (176×144)

モード時のみ設定できます。 ▶QCIF(176×144)・縮小サイズ

(117×96)

映像/音声選択 キャラ雷の動画を撮影、保存する際の

お買い上げ時 映像・音声の有無を設定します。ムー 映像+音声 ビーモード時のみ設定できます。

▶映像+音声・映像のみ

記録品質設定 キャラ電の動画を保存する際の画質を お買い上げ時一設定します。ムービーモード時のみ設

標準 定できます。

▶画質を選択

お知らせ

<キャラ電切替>

●キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全 体アクションモード」になります。

<メロディプレーヤー**>**

/□ 1 (6)

メロディを再生する

「メニニト】データBOX▶メロディ



メロディフォルダー覧画面

フォルダを選択>メロディを選択



メロディー覧画面

●他の機能でフォルダやメロディを選択すると きは、機能によって表示されないフォルダやメ ロディがあります。また、メロディ選択中は確 認のためにメロディが再生される場合や、

(☑)(デモ)を押してメロディを再生できる場 合があります。

プログラム再生

プログラム編集で選択したメロディを繰り返し再 生します。

「メニュ-゚▶データBOX▶メロディ **>**プログラム

■メロディ再生時の操作

操作	ボタン操作	
停止	(停止)、(運、○ ~(運、○ ~(運、○ ~(運、下)を押します。	
音量調節	□または▲▼を押します。押し続けると連続して音量が調節できます。	
次のファイル を再生 [※]	(の)を押します。	
前のファイル を再生*	口を押します。	

※メロディー覧画面から再生した場合、有効です。

■メロディフォルダー覧画面で「microSD lを選択 したときは

1 項目を選択

メロディ

...FOMA端末からコピーしたメロディを表示 します。

移行可能コンテンツ

- ...FOMA端末から移動した著作権のあるメロ ディを表示します。
- 2. フォルダを選択

メロディの一覧が表示されます。



microSDメロディフォルダ 一覧画面

お知らせ

- ●FOMA端末を閉じてもメロディは再生されます。
- ●メロディは「着信音量 |の「電話 |で設定されている 音量で再生されます。「着信音量 |の「電話 |が「消去 | または「ステップ」に設定されていると、「レベル21 で再生されます。ただし、メロディ選択中に再生さ れるメロディの場合、鳴りません。
- 再生中に音量を変更しても、メロディプレーヤーを 終了すると「着信音量」の「電話」で設定されている 音量に戻ります。

メロディフォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ追加 ユーザフォルダを新規作成します。20 件まで作成できます。

- ▶フォルダ名を入力
- ◆全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

フォルダ名編集ユーザフォルダのフォルダ名を編集し ます。

- ▶フォルダ名を入力
- ◆全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

フォルダ削除 ユーザフォルダとフォルダ内のすべて のメロディを削除します。

▶端末暗証番号を入力>YES

操作·補足

プログラム編集 メロディなどを10曲まで選択して、好 きな順にプログラム編集します。「プロ グラム |を選択中に表示されます。

- ▶プログラム順<1曲目>~<10曲目</p>
- >を選択>フォルダを選択
- ▶メロディを選択
- ●登録済みのメロディを解除する場合 は「メロディ解除」を選択します。
- ▶操作を繰り返してプログラム編集を 完了させる▶(四)(完了)
- プログラム解除編集したプログラムをすべて解除しま す。「プログラム」を選択中に表示され ます。
 - >YFS

お知らせ

くフォルダ削除>

●他の機能に設定していたメロディを削除するとお 買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」、 「ToDo」のアラーム音や「アラーム」に設定されて いた場合、「時刻アラーム音」になります。)

<プログラム編集>

プログラムに登録したメロディのファイル名、タイ トルや内容を変更したり削除したりすると、プログ ラムは全解除されます。

microSDメロディフォルダー覧画面の機能メニュ-

機能メニュー

操作·補足

フォルダ名編集 ▶フォルダ名を入力

●全角31文字まで、半角63文字まで入 力できます。「移行可能コンテンツ」 フォルダ内の場合は、全角10文字ま で、半角20文字まで入力できます。

フォルダ追加 >フォルダ名を入力

◆全角31文字まで、半角63文字まで入 力できます。「移行可能コンテンツ」 フォルダ内の場合は、全角10文字ま で、半角20文字まで入力できます。

フォルダ削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

保存先フォルダ メロディをmicroSDメモリーカード に保存する際の保存先フォルダを設定 選択 します。

►YES

お知らせ

くフォルダ名編集>

- 「SDメロディ | フォルダはタイトル編集できません。 くフォルダ追加>
- ●microSDメモリーカード内の「メロディ |内フォル ダ数が999件のときはフォルダ作成できません。

お知らせ

<フォルダ削除>

- 「SDメロディ | フォルダは削除できません。
- ●フォルダ内に非対応ファイルが含まれているフォ ルダは削除できません。

<保存先フォルダ選択>

●保存先に設定されたフォルダには以下のアイコン が表示されます。

「 🛘 🗆 📗 📗 📗 🖟 | ・・・ 「メロディ」フォルダ内のフォルダ

●microSDメモリーカードの保存先フォルダは、 microSDチェックディスクを行ったり、パソコン でフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが 変更される場合があります。設定が変更された場合 は、再度保存先フォルダを設定してください。

メロディ一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

タイトル編集 ▶タイトルを編集

- ●FOMA端末内のファイルの場合、全角 25文字まで、半角50文字まで入力で
- ●microSDメモリーカード内のファイ ルの場合、全角18文字まで、半角36 文字まで入力できます。

ファイル名編集 >ファイル名を編集

●半角英数字で36文字(拡張子を除く) まで入力できます。

フォルダ名編集「移行可能コンテンツ フォルダ内の フォルダの名前を変更します。 (P.345参照)

メロディ再生 P.344参照

着信音設定 ▶着信の種類を選択

●設定された項目には「★」マークが付 きます。

ファイル制限 選択したメロディのファイル制限を設 定します。

▶なし・あり

●ファイル制限についてはP.195参照。

デスクトップ P.151参照

貼付

i モードメール 選択しているメロディを i モードメー ルに添付して作成します。 添付

P.232手順2へ進みます。

赤外線送信 P.359参照

iC送信 P.361参照

microSDメモリーカードへ1件コピー コピー します。(P.351参照)

次ページにつづく

機能メニュー	操作·補足
メロディ情報	メロディのタイトル、ファイル名など
	を表示します。
	● ○ で画面をスクロールして確認できます。
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。
	(P.352参照)
本体へ移動	「移行可能コンテンツ」フォルダ内のメ
	ロディをFOMA端末に1件移動しま
	す。(P.352参照)
コピー	microSDメモリーカード内のメロ
	ディをmicroSDメモリーカード内の 別のフォルダにコピーします。
	▶コピー先を選択
	保存容量(目安)を表示します。
	タイトルを編集前のタイトルに戻しま
ツィトル初期に	ダイトルを編集削のダイトルに戻しま す。
	▶YES
 削除	FOMA端末内のメロディを1件削除し
(1件削除)	ます。
(- 11 13313.)	▶ 1件削除▶YES
削除	FOMA端末内のメロディを選択して削
(選択削除)	除します。
	▶選択削除▶削除したいメロディに
	チェック▶[☑](「完了」)▶YES
削除	FOMA端末内の選択したフォルダに保
(全削除)	存されているすべてのメロディを削除
	します。 ▶全削除▶端末暗証番号を入力▶YES
	microSDメモリーカード内のメロ
门十月水	ディを1件削除します。
	YES
全削除	microSDメモリーカード内の選択し
	たフォルダに保存されているすべての
	メロディを削除します。
	▶端末暗証番号を入力▶YES
複数選択	microSDメモリーカード内の複数の
	メロディを選択して操作します。
	操作したいメロディにチェック
	▶(ightage 機能) ▶ 項目を選択 削除 P.346 [1件削除] 参照
	コピーP.346参照
	フォルダ移動
	P.346参照
	全選択 全選択します。
	全選択解除選択をすべて解除します。

フォルダ移動	メロディを別のフォルダに移動します。 ▶移動先のフォルダを選択 ▶移動したいメロディにチェック ▶ ②(完了) > YES ●第2階層目以降にフォルダがある場合は、②(「■1)を押すと表示できます。上の階層に戻すには「他別で押します。 ●microSDメモリーカード内の場合は、メロディをチェックする操作は不
	要です。
microSDへ 移動	microSDメモリーカードに1件移動します。(P.352参照)
フォルダ追加	「移行可能コンテンツ」フォルダ内に フォルダを作成します。7階層まで作成 できます。(P.345参照)
フォルダ削除	「移行可能コンテンツ」フォルダ内の フォルダを削除します。(P.345参照)

操作·補足

お知らせ

選択

機能メニュー

<ファイル名編集>

保存先フォルダ 「移行可能コンテンツ | フォルダ内の保

(P.345参照)

存先フォルダを選択します。7階層までのフォルダに対して設定できます。

●記号など、一部の文字はファイル名に使用できません。

<ファイル制限>

- ●取得元アイコンが「⟨□」のメロディにのみファイル制限を設定できます。
- ●ファイル制限を設定することによって100Kバイトを超える場合、ファイル制限を設定できません。

<iモードメール添付>

●取得元アイコンが「品」や「冒」で、「図」や「図」 のメロディ、100Kバイトを超えるメロディは添 付できません。

<メロディ情報>

●メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、i モードメールに添付できないことがあります。

<削除>

●他の機能に設定していたメロディを削除するとお 買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」、 「ToDo」のアラーム音や「アラーム」に設定されて いた場合、「時刻アラーム音」になります。)

<ソート>

●ソート機能でメロディ一覧を表示させたあとその 画面を終了し、再度メロディ一覧画面を表示したと きは、「新しい順」に戻ります。

▶順番を選択

表示される順番を変更します。

ソート

メロディ再生画面の機能メニュー

(P.352参照)

機能メニュー	操作·補足
着信音設定	P.345参照
デスクトップ 貼付	P.151参照
i モードメール 添付	i モードメールを作成します。 (P.345参照)
メロディ情報	メロディの情報を表示します。 (P.346参照)
microSDへ コピー	P.351参照
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。

microSDメモリーカードについて

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、 家電量販店などでお買い求めいただけます。

◆FOMA P904iでは市販の2Gバイトまでの microSDメモリーカードに対応しています。 (2007年7月現在)

microSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- i モードから P-SQUARE(2007年7月現在)i Menu→メニュー/検索→ケータイ電話メーカー →P-SQUARE
- ・パソコンから

http://panasonic.jp/mobile/



・サイト接続用QRコード

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、 すべての動作を保証するものではありませんので、 あらかじめご了承ください。

- ●カード処理を行っているときは「図」が表示されます。カード処理を行っているときは絶対にmicroSDメモリーカードを抜いたり、FOMA端末の電源を切らないでください。カード処理を行っていないことを確認してからFOMA端末の電源を切って、microSDメモリーカードを抜いてください。
- ◆本体・microSDメモリーカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。
- ●microSDメモリーカードには寿命があります。長期間で使用になると、新しくデータを書き込めなかったり、使用できなくなることがあります。
- ●FOMA端末では、ダウンロードしたファイル制限のある静止画、iモーション、メロディ、着うたフル®、iアプリをmicroSDメモリーカードに保存できます。IP(サービス提供者)が許可していない場合は、保存できません。

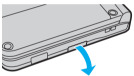
- ●パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSD メモリーカードは使用できないことがあります。必 すFOMA P904でフォーマットしたmicroSDメ モリーカードをで使用ください。
- ●本FOMA端末以外の機器でmicroSDメモリーカードの読み書きを行うと、ご利用の機器や操作方法によってはmicroSDメモリーカードが使用できなくなる場合があります。
- ●パソコンなど他機器で使用しているmicroSDメモリーカードをFOMA P904iで使用すると、FOMA P904iで使用すると、FOMA P904iで使用するための新しいファイルやフォルダが作成されます。

フォーマットを行うと、microSDメモリーカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

■取り付けかた

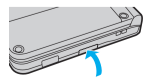
microSDメモリーカード差込口の カバーを開ける



2 microSDメモリーカードの おもて面を上に向けて差し込む

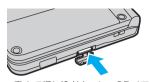


- ●「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでく ださい。
- **3** microSDメモリーカード差込口の カバーを閉める



■取り外しかた

1 取り付けかたの手順1に従ってカバーを 開け、microSDメモリーカードを いったん奥まで押し込む



●奥まで押し込むとmicroSDメモリーカードが 出ます。

🔈 microSDメモリーカードを抜き取る



■画面表示について

microSDメモリーカードを取り付けると以下のアイコンが表示されます。

- 「コーラを保存したり読み出したりできます。
- :microSDメモリーカードにライトプロテクトがかかっています。データの保存、「microSD チェックディスク」、「microSDフォーマット」はできません。

マット」を行ってください。

お知らせ

- ●FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。microSDメモリーカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- microSDメモリーカードを取り付けたり取り外したりするときは、飛び出すことがありますので注意してください。
- microSDメモリーカードの向きを確認してまっす ぐに出し入れしてください。斜めに差し込むと microSDメモリーカードが破損する恐れがあります。
- ●microSDメモリーカードを取り付けたあと、最初 の読み込みまたは書き込みができるまで時間がか かることがあります。

<SD-PIM>

microSDメモリーカードの データを表示する

microSDメモリーカードに登録している雷話帳、 スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、ブック マーク(iモード、フルブラウザ)を表示します。

●電話帳、メール、ブックマークの詳細画面では、 FOMA端末内のデータを表示したときと同様の操作 が行えます。

電話帳の詳しい操作についてはP.121参照。 メールの詳しい操作についてはP.257参照。 ブックマークの詳しい操作についてはP.210参照。

「メニュ-゚>LifeKit>SD-PIM>分類を選択



(雷話帳の場合) ●「スケジュール」を選択すると、ToDoも表示さ

ファイルを選択▶データを選択

れます。



分類一覧表示画面・microSDファイル画面・ データ一覧画面・データ詳細画面の機能メニュ-

機能メニュー	操作·補足		
タイトル編集	▶タイトルを入力		
	●全角15文字まで、半角31文字まで入		
	力できます。		
本体へ	P.350参照		
追加コピー			

機能メニュー	操作·補足
本体へ	P.351参照
上書コピー	
1件本体へ	P.350参照
追加コピー	
全件本体へ	P.350参照
追加コピー	
全件本体へ	P.350参照
上書コピー	
microSD^	P.349参照
コピー	
1件削除	▶YES
1件削除	▶YES 現在表示している分類にあるファイル
	現在表示している分類にあるファイル
全削除	現在表示している分類にあるファイル を全件削除します。
全削除	現在表示している分類にあるファイルを全件削除します。 ・端末暗証番号を入力 YES
全削除 microSD情報 表示	現在表示している分類にあるファイルを全件削除します。 ・端末暗証番号を入力・YES microSDメモリーカードの容量を表
全削除 microSD情報 表示 プロパティ表示	現在表示している分類にあるファイルを全件削除します。 端末暗証番号を入力>YES microSDメモリーカードの容量を表示します。(P.354参照)
全削除 microSD情報 表示 プロパティ表示	現在表示している分類にあるファイルを全件削除します。 ・端末暗証番号を入力・YES microSDメモリーカードの容量を表示します。(P.354参照) データ詳細画面を表示します。
全削除 microSD情報表示 プロパティ表示 microSD	現在表示している分類にあるファイルを全件削除します。 ・端末暗証番号を入力・YES microSDメモリーカードの容量を表示します。(P.354参照) データ詳細画面を表示します。

お知らせ

<1件削除><全削除>

パソコンなどでアクセス権が読み取り専用に設定 されている場合、削除するかどうかの確認画面が表 示されます。

FOMA端末内のデータをmicroSDメモ リーカードへコピーする

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、 ToDo、メール、フリーメモ、ブックマークを microSDメモリーカードにコピーします。

1件microSDへコピー

FOMA端末内の1件のデータをmicroSDメモリー カードにコピーします。コピーしたデータは、1件が 1ファイルとして保存されます。

電話帳データに登録したシークレットコードはコ ピーされません。

コピーしたいデータの画面

- ▶(護戍) (機能) > microSDへコピー
 - **YES**

全件microSDへコピー

分類一覧画面で選択している分類やmicroSDファイル画面で表示している分類のデータをFOMA端末からmicroSDメモリーカードにコピーします。コピーしたデータは、全件が1ファイルとして保存されます。

電話帳データに登録したシークレットコードやボ イスダイヤルはコピーされません。

- **1** 分類一覧表示画面・microSDファイル 画面 ▶ (i 機能)
 - ▶microSDヘコピー
 - ▶端末暗証番号を入力>YES
 - ●スケジュールをコピーするときは、「スケ ジュール」・「ToDo」・「すべて」(スケジュールと ToDo)のいずれかを選択します。
 - ●ブックマークをコピーするときは、「i モード」・「フルブラウザ」・「すべて」(i モードとフルブラウザ)のいずれかを選択します。

お知らせ

- ●シークレットで登録されているデータを1件コピー した場合、通常のデータとしてコピーされます。
- データを全件コピーした場合、シークレットで登録 されているデータもコピーされます。
- ●電話帳を全件コピーした場合、プッシュトーク電話帳の情報や「自局番号表示 |の内容もコピーされます。
- メールのコピーを行った場合、メールに添付されているファイルは種類によっては削除されることがあります。
- i アプリを起動させるリンクのあるメールをコピーした場合、そのメール内のi アプリ起動に関する情報は削除されます。
- ●コピー中は圏外と同じ状態になります。

microSDメモリーカード内のデータを FOMA端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存している電話帳、 スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、ブック マーク(iモード、フルブラウザ)をFOMA端末にコ ピーします。

●microSDメモリーカードに保存できる件数についてはP.356参照。

1件本体へ追加コピー

データー覧画面で選択しているデータや、データ詳細画面で表示しているデータをFOMA端末にコピーします。

- **1** データー覧画面・データ詳細画面
 - ▶[ā⊄](機能)
 - ▶ 1件本体へ追加コピー・本体へコピー
 - **YES**

全ファイル本体へ追加コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- 1 分類一覧表示画面 ▶ [ॿय़ (機能)
 - ▶全件本体へ追加コピー
 - **▶端末暗証番号を入力▶YES** または

microSDファイル画面 > ia (機能)

- ▶全件本体へ追加コピー
- ▶端末暗証番号を入力▶YES

1ファイル本体へ追加コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データ一覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- **1** microSDファイル画面 ▶ (i 機能)
 - ▶本体へ追加コピー
 - ▶端末暗証番号を入力>YES

または

データー覧画面 ▶ [률々](機能])

- ▶全件本体へ追加コピー
- ▶端末暗証番号を入力▶YES

全ファイル本体へ上書コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、 FOMA端末内に登録されているデータは消去され ますのでご注意ください。

- → 分類一覧表示画面 > (機能)
 - ▶全件本体へ上書コピー
 - **▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES** または

microSDファイル画面 🌬 (機能)

- ▶全件本体へ上書コピー
- ▶端末暗証番号を入力>YES>YES

1ファイル本体へ F書コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル 内の全データや、データー覧画面で表示している全 データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、 FOMA端末内に登録されているデータは消去され ますのでご注意ください。

- microSDファイル画面 > [ig] (機能)
 - ▶本体へ上書コピー
 - ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES または

データ一覧画面 庵 (機能)

- ▶全件本体へ上書コピー
- ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES

お知らせ

- ●コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった 場合は、途中でコピーが中断されます。コピー済み のデータは登録されます。
- ●電話帳を追加コピー時、microSDファイルに登録 されているグループ番号·グループ名がFOMA端 末に登録されているグループ番号・グループ名と異 なる場合、グループは設定されません。
- ●雷話帳をコピーすると、プッシュトーク雷話帳にも 登録されます。上書きでコピーするとプッシュトー クグループの内容も 上書きされます。
- []件本体へ追加コピー」した場合は、登録するかど うかの確認画面が表示されます。「YES |を選択す る(複数の電話番号が登録されている場合は、電話 番号を選択する)とプッシュトーク電話帳にも登録 されます。
- 電話帳を上書きでコピーすると、ボイスダイヤルは 削除されます。
- ●電話帳を上書きでコピーした場合は、先頭のデータ を「自局番号表示」に設定するかどうかの確認画面 が表示されます。「YES |を選択すると「自局番号表 示 | に設定されます。「NO | を選択すると「自局番号 表示 は設定されずに全データが電話帳に登録され
- ●送信BOX、受信BOXがいっぱいのときにメールを 1件コピーすると、保護されていない最も古いメー ル(受信メールの場合は既読メール)が上書きされ ます。
- 「全件本体へ追加コピー」した場合、以下のデータは コピーされません。
 - ・日付時刻の設定が同じスケジュール
 - ·同じURLのブックマーク
- ●microSDメモリーカードに保存されているファイ ル数が多くなると、読み込みまたは書き込みに時間 がかかる場合があります。
- □コピー中は圏外と同じ状態になります。

静止画や動画などをコピーする

FOMA端末内のファイルをmicroSD メモリーカードへコピーする

コピー先とファイル名は以下のとおりです。

静止画	「ピクチャ」内の保存先フォルダ
(DCF規格)	PXXXXXXX(Xは数字)
静止画	「イメージボックス」内の保存先フォルダ
(DCF規格外)	STILXXXX(Xは数字)
静止画	「デコメ絵文字」内の保存先フォルダ
(デコメ絵文字)	DIMGXXXX(Xは数字)
動画	「ムービー」内の保存先フォルダ
(映像あり)	MOLXXX(Xは英数字)
動画	「その他コンテンツ」内の保存先フォルダ
(映像なし)	MMFXXXX(Xは数字)
メロディ	保存先フォルダ RINGXXXX(Xは数字)
PDF	保存先フォルダ PDFDCXXX(Xは数字)

静止画一覧画面・静止画再生中・動画一覧 画面・メロディー覧画面・メロディ再生 中・PDFデータ一覧画面 > (議成)(機能) ▶microSDヘコピー

●「複数選択」でコピーしたいファイルを選択して おくと、複数ファイルを一度にコピーできます。

お知らせ

- i モードフォルダ、カメラフォルダ、デコメピク チャフォルダ、デコメ絵文字フォルダ、ユーザフォ ルダ内のJPEGファイル、GIFファイル、MP4ファ イル、MFiファイル、SMFファイル、PDFデータをコ ピーできます。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイルのみ 複数コピーできます。
- ●保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、 自動的に新しいフォルダを作成して保存します。 静止画以外の場合は、コピーが完了すると「保存先 フォルダXXXXXXXに変更しましたし (XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- ●以下のファイルはコピーできません。
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
 - お買い上げ時に登録されているデコメピクチャ
 - 再生制限付きファイル
 - 部分保存した i モーションまたは着うたフル®
 - ・ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ
- ●microSDメモリーカードへコピーすると、画質が 劣化したりファイルサイズが大きくなる場合があ ります。

microSDメモリーカード内のファイル をFOMA端末にコピーする

microSDメモリーカード内にあるファイルを、本 体内の i モードフォルダにコピーします。(デコメ 絵文字の場合は「デコメ絵文字」フォルダの「お気に 入り」フォルダにコピーされます。)

- microSDメモリーカードの静止画一覧 画面•静止画再生中•動画一覧画面•動画 一時停止中・動画再生終了時・メロディー 覧画面・メロディ再生中・PDFデーター 覧画面▶(•□ (機能))▶本体へコピー
 - ●「複数選択」でコピーしたいファイルを選択して おくと、複数ファイルを一度にコピーできます。
 - ●保存されている画像・i モーション・メロディ・ PDFデータがいっぱいのときはP.215参照。

お知らせ

- ●コピー処理中はmicroSDメモリーカードを抜かな いでください。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイル、MFi ファイル、SMFファイル、PDFデータをコピーで きます。ただし、100Kバイトを超えるメロディは コピーできません。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイルのみ 複数コピーできます。ただし、ASF形式の動画、 QVGA(320×240)サイズの動画、10Mバイト を超える動画は、複数コピーできません。
- 動画コピー時は動画を切り出し・変換・縮小を行う ため、画質が劣化したり、ファイルサイズが増減す ることがあります。ただし、映像コーデックが H.264の動画は変換、縮小を行わずコピーします。
- ●QVGA(320×240)サイズの動画をコピーする場 合、QCIF(176×144)サイズに変換し、テロップ 情報が失われます。QVGA(320×240)サイズの 動画、ASFファイル、10Mバイトを超えるファイル をコピーすると、時間がかかる場合があります。
- ●10Mバイトを超える動画で以下の場合はコピーで きません。
- ・映像コーデックがH.264のとき
- · 音声コーデックがAAC、AAC+(HE-AAC)、 Enhanced aacPlusのとき
- 動画像ビットレートが制限を超えるとき
- ·サーチ(早送り·早戻し)ができないとき
- ·動画サイズがQVGA(320×240)、QCIF(176 ×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のとき 上記の条件以外でも動画によってはコピーできな い場合があります。
- ●ASFファイルをコピーすると、再生時間が長くな る場合があります。

お知らせ

● コピー後のファイルのタイトルはmicroSDメモ リーカード内で設定したタイトルになります。ただ し、microSDメモリーカード内でタイトルを設定 していない場合や初期タイトルが不明な場合は ファイル名になります。

<コンテンツ移行対応>

著作権のあるファイルを移動する

FOMA端末内のファイルをmicroSD メモリーカードへ移動する

サイトから取得した著作権のあるファイルを暗号 化してmicroSDメモリーカードに移動します。移 動したファイルは「移行可能コンテンツ フォルダ 内の保存先フォルダ(着うたフル®の場合は保存先 に設定されているフォルダ)に保存されます。 microSDメモリーカードに移動したファイルに は、移動したときと同じFOMAカードを使用してい る場合のみ操作できるものと、移動したときと同じ FOMAカード、機種を使用している場合のみ操作で

- i アプリのソフトもmicroSDメモリーカードに移 動できます。(P.279参照)
- 静止画一覧画面・動画一覧画面・メロディ 一覧画面・着うたフル®一覧画面 ▶ (iga (機能) > microSDへ移動 > OK

お知らせ

きるものがあります。

- ●取得元アイコンが「 ♣ IのファイルのみmicroSD メモリーカードへ移動できます。
- ●部分保存した i モーションまたは着うたフル®は microSDメモリーカードへ移動できません。
- ●他の機能で設定されているファイルを移動すると、 設定が解除されます。

microSDメモリーカード内のファイル をFOMA端末へ移動する

microSDメモリーカード内の著作権のあるファイル をFOMA端末の「i モード フォルダに移動します。

- microSDメモリーカードの静止画一覧 画面・動画一覧画面・メロディ一覧画面
 - ・着うたフル®一覧画面 **▶**(最々)(機能)
 - ▶本体へ移動

- ●著作権のあるファイル(ファイル制限あり)で本体 へ移動「可 |または「可(同一機種間) |のファイルの みFOMA端末へ移動できます。また、「可(同一機種 間) IのファイルはP904i以外のF0MA端末には移 動できません。本体へ移動「可」「不可」「可(同一機種 間) |を確認するには「ピクチャ情報 | 「i モーション 情報 | 「メロディ情報 | 「ミュージック情報 | 参照。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設 定が解除されます。
- 移動したファイルは「i モード」フォルダに保存さ れます。

<SDその他ファイル>

非対応ファイルを管理する

FOMA端末では対応していないさまざまなファイル をmicroSDメモリーカードに保存できます。 (P.248、P.315参照)

保存したファイルはiモードメールに添付して送信 したり、パソコンなどで確認できます。

「メニュ-゚▶データBOX▶SDその他ファイル ▶フォルダを選択



●FOMA端末でファイルの内容は表示できません。

SDその他フォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー 操作·補足

フォルダ名編集 P.323参照

フォルダ追加 フォルダを作成します。(P.323参照)

フォルダ削除 P.323参照

保存先フォルダ P.323参照

選択

SDその他ファイル一覧画面の機能メニュ・

機能メニュー

操作·補足

タイトル編集 P.323参照

ファイル情報 ファイル名やファイル種別などを表示 します。

i モードメール ファイルを添付して i モードメールを

添付 作成します。

P.232手順2へ進みます。

コピー P.324参照

フォルダ移動 P.324参照

1件削除 P.324参照

全削除 P.324参照

複数選択 複数のファイルを選択します。 (P.324参照)

保存容量確認 保存容量(目安)を表示します。

<microSDフォーマット>

microSDメモリーカードを <u>フォーマットする</u>

microSDメモリーカードを初めて利用するときに は、フォーマット(初期化)する必要があります。 フォーマットは必ずFOMA P904iで行ってくださ い。パソコンなど他機器でフォーマットした microSDメモリーカードは正常に使用できない場 合があります。

フォーマットを行うと、microSDメモリーカードの 内容がすべて消去されますのでご注意ください。

- |上記| LifeKit SD-PIM (議成)(機能)
 - ▶microSDフォーマット
 - ▶端末暗評番号を入力▶YES

お知らせ

- ●フォーマット中にmicroSDメモリーカードを取り 外さないでください。FOMA端末、microSDメモ リーカードの故障の原因となります。
- microSDフォーマット中に(図)(中止)や(室)を 押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場 合はフォーマットは中止されます。再度フォーマッ トしてください。
- ●フォーマットを中止したmicroSDメモリーカード に保存したデータは不確定となります。
- ●未対応のメモリーカードはフォーマットできません。
- ●フォーマット後にmicroSDメモリーカードにデー 夕を保存するときは、必要なフォルダが自動的に作 成されます。

<microSDチェックディスク>

microSDメモリーカードを チェックする

microSDメモリーカードのチェックを行い、修復します。

お知らせ

- ●チェックディスク中にmicroSDメモリーカードを 取り外さないでください。FOMA端末、microSD メモリーカードの故障の原因となります。
- ●フォーマットされていないmicroSDメモリーカードや、未対応のメモリーカードはチェックディスクできません。
- microSDメモリーカードのチェックディスクを 行った場合、microSDメモリーカードの状態により正常に修復できなかったり、チェックディスク前に存在したデータが削除されたり、カード全体が初期化されることがあります。
- microSDチェックディスク中に図(中止)やを押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合は、チェックディスクは中止されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- microSDメモリーカード内のデータにより、時間がかかる場合があります。

<microSD情報表示>

microSDメモリーカードの容量 を表示する

microSDメモリーカードの空き容量と保存容量(目安)を表示します。

●静止画、動画の保存容量を確認するにはP.324参照。

1 ♣ LifeKit SD-PIM ► [[成] (機能) ► microSD情報表示

お知らせ

●microSDメモリーカードにはカード用のシステム ファイルが内蔵されているため、データを保存して いなくても保存容量はmicroSDメモリーカードに 表示された容量より少なくなります。

microSDメモリーカードをパソ コンなどで使う

microSDメモリーカードをmicroSDメモリーカードアダプタに接続すると、SDメモリーカード対応のパソコンなどで利用できます。

microSDメモリーカードアダプタは、家電量販店などでお買い求めいただけます。

microSDメモリーカードアダプタの取り付けかたなどは、microSDメモリーカードアダプタの取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末をmicroSDリーダーライター として使う

お買い上げ時

通信モード

microSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した 状態でパソコンに接続し、microSDメモリーカー ド内のデータを読み込み/書き込みできます。 以下の機器が必要です。

- ●接続ケーブル:FOMA USB接続ケーブル(別売)
- ●パソコン:FOMA USB接続ケーブル(別売)が使用できるUSBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠)が使用可能なパソコン
- ●対応OS:Windows® 2000、 Windows® XP、 Windows Vista™ (各日本語版)

1 た シ設定 ➤ その他 ➤ USBモード設定 ➤ microSDモード

- ●「microSDモード」に設定すると、待受画面に 「뢻」が表示されます。
- ●パソコン内のWMAファイルをmicroSDメモリーカードに保存する場合は「MTPモード」に設定します。「MTPモード」に設定すると、待受画面に「Ⅲ」が表示されます。
- ●パケット通信、64Kデータ通信、データ送受信 (OBEX)やUSBハンズフリー対応機器での通 話で使用する場合は「通信モード」に設定しま す。

POMA端末とパソコンをFOMA USB 接続ケーブル(別売)で接続する

パソコンがmicroSDメモリーカードを認識します。

●待受画面に「璺」が表示されます。また、 microSDメモリーカードを装着中は「€」が表示されます。

- ●FOMA端末とパソコンが正しく接続されていない 場合や、FOMA端末の電池残量がほとんど残って いない状態や電池切れの状態では、データの送受信 ができないだけでなく、データが失われることがあ ります。
- ●データの読み込み/書き込み中はFOMA USB接 続ケーブルを抜かないでください。データの送受信 ができないだけでなく、データが失われることがあ ります。
- ずータの読み込み/書き込み中は本機能を設定で きません。また、読み込み/書き込み中に「設定リ セット」、「端末初期化」は行わないでください。 microSDメモリーカードの故障の原因となりま
- ●FOMA端末から読み込み/書き込み中はパソコン からは読み込み/書き込みできません。また、パソ コンからの読み込み/書き込み中はFOMA端末か らは読み込み/書き込みできません。
- ●ドコモケータイdatalinkを使用する場合は、「通信 モード「でご利用ください。

microSDメモリーカードの フォルダ構成

FOMA端末はmicroSDメモリーカード内に次のよ うなフォルダを作成し、ファイルをそのフォルダ内 に保存します。パソコンなどで確認できます。

- □DCIM(DCF規格静止画用フォルダ)
- PANA PANA

(DPOF用フォルダ(P.367「DPOF設定 |を設定する ときに自動作成されるフォルダです。1)

- ⇒SD VIDEO(動画用フォルダ(音楽データ含む)) □PRL◇◇◇(ムービー用フォルダ)
- **₽PRIVATE**
 - □DOCOMO
 - □STILL(DCF規格外静止画フォルダ)
 - □DOCUMENT(PDF用フォルダ)
 - PUD□□□□
 - □RINGER(メロディ用フォルダ)
 - ₽RUD⊓ПП
 - □TORUCA(トルカ用フォルダ)
 - ₽TRC□□□
 - □MMFILE(SD-VIDEO規格外動画用フォルダ)

 - → WM
 - □ DECOIMG(デコメ絵文字用フォルダ)
 - □OTHER(SDその他ファイル用フォルダ)
 - □TABLE(付加情報フォルダ)
- **⊜SD PIM**

(電話帳、スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、 ブックマーク用フォルダ)

- ⇒SD AUDIO(SDオーディオ用フォルダ)
- **⊜**SD BIND

(iアプリや移行可能コンテンツ用フォルダ)

- ⊜SVC▲▲▲▲▲

△△△:100~999の3桁の半角数字

□□□:001~999の3桁の半角数字

⟨※<>:0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いた 001~FFFの16准数※の文字

▲▲▲▲:00001~65535の5桁の半角数字

■■■■、◆◆◆◆:0~9の半角数字とA~Fの半角英字 を用いた0001~FFFFの16進数※ の文字

※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数 とは16ごとに繰り上がる数え方です。

次ページにつづく

■パソコンなどからmicroSDメモリーカードに ファイルを書き込むときは

パソコンなどからmicroSDメモリーカードにファイルを書き込んで利用する場合は、それぞれのフォルダに指定のファイル名で書き込む必要があります。ファイル名については以下のとおりです。

ファイル	ファイル名			
静止画 (DCF規格)	Pxxxzzzz.JPG(JPEGファイル) Pxxxzzzz.GIF(GIFファイル)			
静止画 (DCF規格外)	STILzzzz.JPG(JPEGファイル) STILzzzz.GIF(アニメーションGIFファイル)			
動画 (ムービー)	MOL***.3GP(3GPファイル) MOL***.SDV(SDVファイル) MOL***.ASF(ASFファイル) MOL***.MP4(MP4ファイル)			
動画 (SD-VIDEO 規格外)	MMFzzzz.3GP(3GPファイル) MMFzzzz.SDV(SDVファイル) MMFzzzz.ASF(ASFファイル) MMFzzzz.MP4(MP4ファイル)			
メロディ	RINGzzzz.MLD(MFiファイル) RINGzzzz.SMF(SMFファイル)			
PDFデータ	PDFDCyyy.PDF(PDFファイル) ◆全角/半角問わず227文字までの 自由な文字で書き込むこともできま すが、FOMA端末でコピーや移動を 行うとファイル名が変更されます。			
トルカ	TORUCyyy.TRC(トルカファイル)			
デコメ絵文字	DIMGzzzz.JPG(JPEGファイル) DIMGzzzz.GIF(GIFファイル)			
SDその他 ファイル	OTHERyyy.### ●全角/半角問わず230文字までの 自由な文字で書き込むこともできま すが、FOMA端末でコピーや移動を 行うとファイル名が変更されます。			
電話帳 スケジュール ToDo メール フリーメモ ブックマーク	PIM\$\$\$\$\$.VCF(vCardファイル) PIM\$\$\$\$\$.VCS(vCalendarファイル) PIM\$\$\$\$\$.VMG(vMessageファイル) PIM\$\$\$\$\$.VNT(vNoteファイル) PIM\$\$\$\$\$.VBM(vBookmarkファイル)			

xxx:フォルダ名の「△△△」と同じ半角数字 zzzz:0001~9999の4桁の半角数字

***:0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用い た001~FFFの16進数*の文字

※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ごとに繰り上がる数え方です。

vvv:001~999の3桁の半角数字

###:FOMA端末が認識できない3桁までの拡張子 \$\$\$\$:00001~65535の5桁の半角数字

■microSDメモリーカードに保存できる件数・時間 について

microSDメモリーカードに保存できる件数・時間は、ご使用になるmicroSDメモリーカードの容量によって変わります。フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。

ファイル	フォルダ	保存可能数 ·時間
静止画(DCF規格)	DCIM	P.184参照
静止画(DCF規格外)	STILL	約58390件
動画(ムービー)	SD_VIDEO	P.185参照
動画(SD-VIDEO規格外)	MMFILE	約58390件
メロディ	RINGER	約58390件
PDFデータ	DOCUMENT	約58390件
SDオーディオ	SD_AUDIO	999件
トルカ	TORUCA	約58390件
デコメ絵文字	DECOIMG	約58390件
SDその他ファイル	OTHER	約58390件
電話帳、スケジュール、 ToDo、メール、フリーメモ、 ブックマーク	SD_PIM	約58390件
i アプリ	SD_BIND	約58390件
移行可能コンテンツ	SD_BIND	THUESOUTH

microSDメモリーカードの空き容量と保存容量は 「microSD情報表示」で確認できます。

microSDメモリーカードにはカード用のシステム ファイルが内蔵されているため、データを保存して いなくても保存容量はmicroSDメモリーカードに 表示された容量より少なくなります。

お知らせ

- ◆お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- ●パソコンの設定で拡張子や隠しフォルダなどが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。
- microSDメモリーカード内のフォルダをパソコンで削除したり、移動したりしないでください。
 FOMA P904iでmicroSDメモリーカードを読めなくなることがあります。
- 「SD_AUDIO」、「SD_BIND」フォルダ内のファイルは暗 号化されているため、パソコンで見ることはできません。

- ●パソコンでファイルの削除や上書き、書き込みを行う場合は、一度使用したファイル名は使用しないでください。例え、そのファイルを削除していたとしても、別のファイル名を使用してください。
- ●他の機器からmicroSDメモリーカードに保存した データは、FOMA端末で表示・再生できない場合が あります。また、FOMA端末からmicroSDメモ リーカードに保存したデータは、他の機器で表示・ 再生できない場合があります。
- microSDリーダーライターおよびPCカードリーダー アダプタについては、microSDメモリーカードの動作 を各メーカにご確認のうえお買い求めください。

■用語解説

DCF

Design rule for Camera File Systemの略でファイルシステムの規格です。

MPEG4

Moving Picture Experts Group Phase4の略で、移動体通信やインターネットに向けた高能率符号化(データ圧縮)方式の動画です。

●MP4形式(拡張子:3gp)

「3gp」は3GPP(3rd Generation Partnership Project)により規定されたフォーマットです。

●MP4形式(拡張子:mp4)

動画像圧縮符号化の標準規格であるMPEG4で規定されたフォーマットです。

◆ASF形式(拡張子:asf)

Advanced Streaming Formatの略で、映像、音声や文字などの情報を持つことのできるストリーミング配信に適したフォーマットです。

		撮影種別	
		音声のみ	通常・映像のみ
記録媒体設定	本体	MP4(3gp)	MP4(3gp)
山邺冰中以及	microSD	MP4(mp4)	ASF(asf)

FOMA端末、microSDメモリーカード間でコピー. 移動すると、ファイル形式が変換されます。

赤外線通信について

FOMA端末はIrMCバージョン1.1に準拠しています。 赤外線通信機能を持つ機器との間でデータを送受信で きます。

ただし、相手機器によっては送受信できないデータが あります。

- ・赤外線の通信距離は、約20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
- ●FOMA端末を手に持つ場合は、ぶれないようにしっかりと固定させてください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下・赤外 線装置の近くではその影響により、正常に通信でき ない場合があります。
- ●受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開始します。
- ●通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、i モード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。



■転送できるデータの一覧

転送条件転送可能データ	1件	複数件	全件
電話帳(自局番号表示)	0	×	1000件まで
スケジュール*1	0	×	1000件まで
ToDo	0	×	100件まで
受信メール	0	×	2500件まで
送信メール	0	×	1000件まで
保存メール	0	×	20件まで
フリーメモ	0	×	20件まで
メロディ※2、※3	0	×	×
静止画ファイル※3、※4	0	0	×
動画ファイル※3、※5	0	0	×
PDFデータ※2、※3、※6	0	×	×
トルカ*3	0	0	495件まで
ブックマーク(i モード・フルブラウザ)*7	0	×	i モード、 フルブラウザ それぞれ 100件まで

- ※1 休日·記念日は送受信できません。
- ※2 ファイルによっては送受信できません。
- ※3 vntファイルに変換して送受信されます。
- ※4 自作アニメは送受信できません。
- ※5 ASFファイルは送受信できません。
- ※6 転送先によっては i モードしおりが消去される 場合があります。
- ※7 ブックマークを送受信した場合、相手の機種に よっては、フォルダ分けの設定が反映されない場 合があります。

■受信したデータの保存場所や保存順

データ		保存場所/保存順
電話帳(自局番号表示)	1件受信	電話帳のメモリ番号「010」〜 「999」の空いているメモリ番号 の中で最も小さいメモリ番号に 登録されます。「010」〜「999」 がすべて登録されているとき は、「000」〜「009」(「ツータッチダイヤル」)の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。
	全件受信	送信元と同じメモリ番号で登録 されます。
スケ ジュール	1件受信	スケジュールの開始日時に登録 されます。
	全件受信	送信元と同じ日時に登録されます。
ToDo	1件受信	ToDoリストの1番目に登録さ れます。
	全件受信	送信元と同じ順番で登録されます。

データ		保存場所/保存順
受信 メール	1件受信	「受信フォルダー覧」の「受信 BOX」フォルダに、送信元と同じ 日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日 時で登録されます。
送信 メール	1件受信	「送信フォルダー覧」の「送信 BOX」フォルダに、送信元と同じ 日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日 時で登録されます。
保存	1件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
メール	全件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
フリー	1件受信	<未登録>の一番目に登録されます。
メモ	全件受信	送信元に登録されている順番で、 1番目から順に登録されます。
メロディ	1件受信	「データBOX」内の「メロディ」内 の「i モード」フォルダの1番目 に登録されます。
静止画 ファイル	1件受信 /複数件 受信	「データBOX」内の「マイピク チャ」内の「 i モード」フォルダ の1番目に登録されます。
動画 ファイル	1件受信 /複数件 受信	「データBOX」内の「i モーショ ン」内の「i モード」フォルダの1 番目に登録されます。
PDF データ	1件受信	「データBOX」内の「マイドキュ メント」内の「iモード」フォル ダの1番目に登録されます。
トルカ	1件受信 /複数件 受信	「トルカフォルダ」フォルダの1 番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順 番で登録されます。
ブック マーク	1件受信	i モード、フルブラウザそれぞ れ「Bookmark」フォルダの1番 目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順 番で登録されます。

お知らせ

- ●以下のデータは送信できません。
- · FOMA端末外への出力が禁止されているファイル 部分保存ファイル
- ・お買い上げ時に登録されているデコメピクチャ
- ·FOMAカード内の電話帳やSMS
- ●microSDメモリーカード内のデータは送信できま せん。FOMA端末にコピーまたは移動してから送 信してください。
- ●静止画、動画、PDFデータのタイトルは、全角で9文 字、半角で18文字、メロディのタイトルは、全角で 25文字、半角で50文字まで送受信されます。

- ●メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。ただし、種類によっては送信されないことがあります。
- ●未取得の添付ファイルがあるメールや、i アプリを 起動させるリンク情報があるメールはそれらが削 除されて送信されます。
- ●受信メールの最大保存件数(P.515参照)を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール→古い受信メールの順に上書きされます。
- ●送信メールの最大保存件数(P.515参照)を超えた場合は、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
- ●赤外線通信でトルカの送信を行った場合は、詳細も含めて転送するかどうかの確認画面が表示されます。トルカ(詳細)の場合は「YES」を選択すると詳細も含めて送信されます。「NO」を選択すると詳細を取得する前のトルカとして送信されます。詳細を取得する前のトルカの場合は、「YES」「NO」どちらを選択してもそのまま送信されます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを 含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のト ルカとして送信されます。
- 指定発信制限を設定中に、電話帳は受信できません。送信の際には、指定発信制限を設定した電話帳データ、自局番号表示のデータを送信できます。
- データの大きさによっては、転送に長い時間がかかることがあります。また、受信できないことがあります。
- ●静止画は2Mバイト、動画は10Mバイト、メロディは100Kバイト、PDFデータは1Mバイト、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトをそれぞれ超えたデータの場合、登録できません。
- ●FOMA USB接続ケーブル(別売)が接続されている場合、赤外線通信ができないことがあります。
- ●受信側の端末が対応していないデータは、送信できません。

データを1件または複数件送受信する

赤外線でデータを1件ずつ送受信します。 静止画ファイル、動画ファイル、トルカは複数件送 受信できます。

■送受信時のご注意

- シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シークレット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。
- 「シークレットモード」、「シークレット専用モード」でシークレットデータとして登録した電話帳を受信した場合、通常の電話帳として登録されます。
- ●電話帳データを1件送信する場合、登録したシーク レットコードやボイスダイヤルは送信されません。

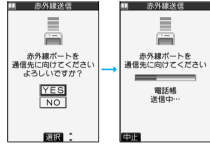
データを1件または複数件送信する

送信したいデータの画面▶(臺☆)(機能))

▶赤外線送信

- ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから 「赤外線送信」を選択し、「電話帳送信」を選択し ます。
- ●複数件送信する場合は、「複数選択」で送信したいファイルを選択します。(■2)(「機能」)を押して「赤外線送信」を選択します。

YES



●複数件送信の場合は、選択したファイル数分 「YES」を選択してファイルを送信します。

データを1件または複数件 □ **フ 9** 受信する

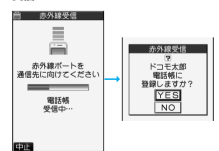
1 炬과 ▶ LifeKit▶ 赤外線受信



◆赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。 (P.151参照)

赤外線受信選択画面

9 受信▶YES



- ●電話帳の場合は、プッシュトーク電話帳にも登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●1件受信後に続けて受信するかどうかの確認画 面が表示されます。複数件受信の場合は「YES」 を選択します。

次ページにつづく

●ソフトを起動する指示を受信した場合、対応するソフトがダウンロード済みであればそのソフトが起動します。ただし、iアプリ To 設定で「赤外線からiアプリ To」にチェックを入れていない場合は起動しません。

データを全件送受信する

赤外線で電話帳、スケジュール、ToDo、フリーメモ、 ブックマーク、メール、トルカのデータを全件送受 信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

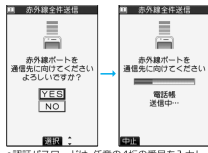
■全件送受信時のご注意

- ●全件受信を行うと、登録されていたデータはシーク レットデータや保護データも含めすべて削除され、 受信したデータで上書きされます。「シークレット モード」で登録されていたデータも削除されます。 全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。
- ●電話帳を全件送信すると「自局番号表示」のデータも一緒に送信されます。受信側の「自局番号表示」は、自局番号以外はすべて書き替わります。メールアドレスも送信側のアドレスに書き替わりますので、受信側のメールアドレスに変更してください。
- ●電話帳データを全件送信すると、プッシュトーク電話帳の情報も送信されます。ボイスダイヤルの情報は送信されません。
- ●シークレットモード時に限らず「シークレットデータ」として登録されている電話帳も送信されます。 送信した「シークレットデータ」は受信側でも「シークレットデータ」として登録されます。
- ●受信した電話帳のグループ名も登録されますので、 「グループ設定」のデータも上書きされます。
- ●ToDoに対応していない端末にToDoを全件送信すると、受信側のスケジュールデータがすべて削除されますのでご注意ください。
- ●保護されている受信メール、送信メールも送受信されます。

データを全件送信する

- - ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから 「赤外線送信」を選択し、「電話帳全件送信」を選択します。

ク 認証パスワードを入力 YES



●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

データを全件受信する



灯→LifeKit▶赤外線受信



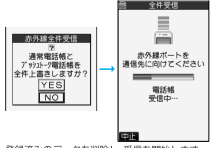
◆赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けておくこもできます。(P 151参照)

赤外線受信選択画面

2 全件受信▶端末暗証番号を入力 ▶送信側で入力した認証パスワードと同 じ番号を入力▶YES



3 YES



登録済みのデータを削除し、受信を開始します。

静止画が登録された電話帳やファイルが添付され たメールを受信したとき、同じファイルが複数ある 場合は1つだけ登録されます。

赤外線リモコン機能を利用する

iアプリを起動してFOMA端末をテレビのリモコ ンとして使用できます。

- リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソ フトをダウンロードする必要があります。(お買い上 げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」は 赤外線リモコン機能に対応しています。)また、リモ コンのボタン操作はソフトにより異なります。
- 機器によっては操作できないものもあります。
- 対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある。 可能性があります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用でき ません。

リモコン操作について

- ●機器の正面にFOMA端末の 赤外線ポートを向けて操作 中心から してください。操作ができる ^{±15°以}内 範囲は正面で約4m以内で す。
- 赤外線放射角度は中心から ±15°以内です。



<電話帳画像転送>

通信の設定を行う

お買い上げ時 する

赤外線、iC通信、SD-PIM、ドコモケータイdatalink で電話帳を転送したときに、登録されている静止画 も合わせて転送するかどうかを設定します。

(メニュ-)▶電話帳▶電話帳設定 ■電話帳画像転送>する・しない

<iC送信>

iC通信について

iC通信とは、FeliCa リーダー/ライター機能を利 用して他のFOMA端末とデータを送受信できる機 能です。iC通信機能対応の他のFOMA端末と、 FeliCa マーク「の」を重ね合わせることでデータ を送受信します。

- 転送できるデータの種類と転送条件などは赤外線通 信と同様です。(P.358参照)
- ただし、複数件送信はできません。
- ●iC通信時は(®)(ヒカリアイコン)が点灯します。 (P25参照)
- ●「ICカードロック |を設定中はiC通信はできません。
- ●相手のFOMA端末によっては、データを送受信しに くい場合があります。その場合は、FeliCa マーク 「の」どうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、 上下左右にずらしてください。



データを1件送受信する

iC诵信でデータを1件ずつ送受信します。

●P.359[■送受信時のご注意 | もご覧ください。

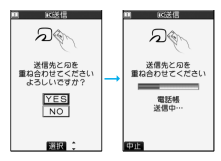
データを1件送信する

・充電中はご利用できません。

送信したいデータの画面 > [氢々](機能) ▶iC送信

●電話帳を送信する場合は、機能メニューから 「iC送信 |を選択し、「電話帳送信 |を選択します。

YES



データを1件受信する

1 待受画面を表示中に送信側の FeliCa マーク「〜」 JとFOMA端末の FeliCa マーク 「〜」 Jを重ねる ► YES



●電話帳の場合は、プッシュトーク電話帳にも登録するかどうかの確認画面が表示されます。

データを全件送受信する

iC通信で電話帳、スケジュール、ToDo、フリーメモ、 ブックマーク、メール、トルカのデータを全件送受 信できます。

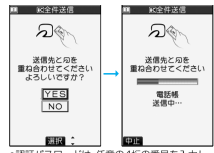
全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

◆P.360「■全件送受信時のご注意 |もご覧ください。

データを全件送信する

- ・充電中はご利用できません。
- 1 送信したいデータの画面 ➤ [i] (機能) ▶ iC全件送信 ➤ 端末暗証番号を入力
 - ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから 「iC送信」を選択し、「電話帳全件送信」を選択し ます。

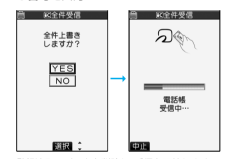
ク 認証パスワードを入力▶YES



●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

データを全件受信する

- **1** 待受画面を表示中に送信側の FeliCa マーク「⊘」とFOMA端末の FeliCa マーク「⊘」を重ねる
- YES▶端末暗証番号を入力▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力



登録済みのデータを削除し、受信を開始します。

お知らせ

●静止画が登録された電話帳を受信したとき、同じ ファイルが複数ある場合は1つだけ登録されます。

<PDF対応ビューア>

PDFデータを表示する

サイトからのダウンロードなどで保存したPDFデー 夕を表示します。

- お買い上げ時は、「東京鉄道路線図」「名古屋鉄道路線 図|「大阪鉄道路線図|「東京近郊鉄道路線図|「大阪近 郊鉄道路線図」が登録されています。
- © 2006 株式会社地理情報開発 CHIRI Geographic Information Service Co., Ltd. All Rights Reserved.
- 「ヒュ-゚▶データBOX▶マイドキュメント ▶フォルダを選択▶PDFデータを選択



プレビュー画像が表示できないときは以下の 画像が表示されます。







表示不可

プレビュー非対応 プレビュー非対応 (「■」や「■」の (「■ 」のPDFデータ) PDFデータ)

●PDFデータにパスワードが設定されていると きはP.213参照。

■PDFデータ表示時の操作

●機能メニューから操作する場合はP.364参照。

操作	ボタン操作
上スクロール	O
下スクロール	Q
左スクロール	(D)
右スクロール	0
ボタン操作の ガイドを表示	
ズームイン	3
ズームアウト	1
全画面表示	2

操作	ボタン操作
次のページ	9
前のページ	7
検索	5
次を検索	6
前を検索	4
しおり一覧の 表示	8
しおりの追加	8 (1秒以上)

■PDFフォルダー覧画面で「microSD lを選択した ときは

厢 microSD

1 フォルダを選択 PDFデータの一覧が表示 されます。

microSD PDFフォルダ 一覧画面

お知らせ

- ●本体・microSDメモリーカード内のデータが多い 場合、アクセスに時間がかかることがあります。ま た、PDFデータによっては表示に時間がかかる場 合があります。
- ●PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑な デザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表 示されないことがあります。
- ●部分的にダウンロードしたPDFデータを表示中 に、ダウンロードしていないページを表示しようと すると、そのページをダウンロードします。
- ダウンロードしていないページをダウンロードす る際に、サーバ側のPDFデータが変更されている 場合は、最初のページからダウンロードするかどう かの確認画面が表示されます。

microSD PDFフォルダー覧画面の機能メニュ-

機能メニュー

操作·補足

フォルダ名編集 P.323参照

フォルダ追加 P.323参照

フォルダ削除 P.323参照 保存先フォルダ P.323参照

タイトル編集 P.323参照

選択

PDFデーター覧画面の機能メニュー

機能メニュー 操作·補足

ドキュメント PDFデータのファイル名、保存日時な 情報

どを表示します。

● ○ で画面をスクロールして確認でき ます。

i モードメール PDFを添付して i モードメールを作成 添付 します。 P.232手順2へ進みます。

赤外線送信 P.359参照 iC送信 P.361参照

microSDメモリーカードへ1件コピー コピー します。(P.351参照)

本体へコピー FOMA端末に1件コピーします。 (P.352参照)

次ページにつづく

機能メニュー	操作·補足
コピー	P.324参照
フォルダ移動	P.324参照
デスクトップ 貼付	P.151参照
1件削除	P.324参照
全削除	P.324参照
複数選択	複数のPDFデータを選択します。 (P.324参照)
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。

ソート 表示順を変更します。(P.324参照)

一覧表示切替 P 364参照

一覧表示切替

お買い上げ時 画像

PDFデーター覧画面の表示内容を変更します。

PDFデーター覧画面 **▶**[囊々](機能) ▶一覧表示切替▶タイトル・画像





タイトル

画像

お知らせ

機能メニュー

●「画像」で表示すると、PDFデータによっては実際 と見えかたが異なる場合があります。

PDFデータ表示中の機能メニュー

12002 ——	JATT HIJAC
ズームイン	PDFデータ表示サイズを拡大します。
	1000%まで拡大できます。
	◆PDFデータ表示中に3 を押しても
	ズームインできます。
ズームアウト	PDFデータ表示サイズを縮小します。
	8%まで縮小できます。
	◆PDFデータ表示中に 1 を押しても
	ズームアウトできます。

操作•補足

機能メニュー 操作·補足 ページ移動 PDFデータ内の他のページに移動しま す。 ▶移動したいページを選択

- 「指定のページ」を選択した場合は、
- ページ番号欄に移動したいページ数 を入力して「OK |を選択すると指定し たページへ移動します。
- ◆PDFデータ表示中に(フ)を押しても 前のページへ、タを押しても次の ページへ移動できます。

PDFデータの表示方法を変更します。 表示

>表示方法を選択

- ●「倍率指定」を選択した場合は、指定倍 率欄に倍率を入力して「OK |を選択す ると指定した倍率で表示します。
- ●倍率指定で指定できる倍率は8~ 1000%までです。
- ◆PDFデータ表示中に2 を押しても 全体表示できます。
- 表示方法を変更して保存すると、次に 起動したときは保存したときの倍率 で表示されます。

ページレイア PDFデータの表示レイアウトを変更し ウト

単一ページ

ビューア起動時 ▶単一ページ・連続ページ・見開きページ

表示を回転 ▶右90°回転·左90°回転

リンク表示

PDFデータ内に設定されているリンク を表示します。リンクの種類には内部 リンク(表示中のPDFデータ内に設定 されているリンク)、Web To、Mail To, Phone To/AV Phone Toがあ ります。

▶リンクを選択

- ●画面内に複数のリンクがある場合は、 (つ)で選べます。
- ●内部リンクを選択するとPDFデータ 内のリンクされているページへ移動 します。その他のリンクについては P.215参照。

検索

指定した文字列を含む画面を表示しま す。指定した文字と一致した箇所は、黄 緑色にマーキングされます。

- ト検索文字列の欄を選択
- ▶検索したい文字を入力
- ●全角8文字まで、半角16文字まで入 力できます。
- ▶指定したい検索条件にチェック
- ▶ [四](検索])
- ◆PDFデータ表示中に(5)を押しても 検索機能が起動できます。

機能メニュー	操作·補足
次を検索	次に検索条件に該当する箇所を表示します。 ●PDFデータ表示中に ◆Pを検索できます。
前を検索	1つ前に検索条件に該当する箇所を表示します。 ●PDFデータ表示中に ④)を押しても前を検索できます。
しおり表示	PDFデータに設定されているしおりを 表示します。(P.365参照)
しおりの追加	現在表示しているページにしおり(iモードしおり)を設定します。しおりを選択して目的のページを簡単に表示できます。10件まで設定できます。 YES タイトルの欄を選択 タイトルを入力 OK タイトルは全角64文字まで、半角128文字まで入力できます。 ●PDFデータ表示中に 8 を1秒以上押してもしおりを追加できます。 しおりがいっぱいのときはP.366参照。
マーク表示	PDFデータに登録されているマークの 一覧を表示します。(P.366参照)
マークの追加	現在表示しているページ番号とページ 内の位置をマークとして登録します。ポイントとなる箇所の目印などとして利用できます。10件まで設定できます。 YES ・マークがいっぱいのときはP.366参照。
保存	PDFデータを現在の状態で保存します。(P.366参照)
残り全てを取得	ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータや通信が途中で切断された場合などダウンロードに失敗したPDFデータの、ダウンロードしていな

機能メニュー 操作·補足 ドキュメント PDFデータの情報を表示します。 情報 (P363参照)

お知らせ

<表示>

●ビューア起動時は「ドキュメント表示設定」で設定 されている表示サイズになります。

<ページレイアウト>

●部分的なPDFデータの場合はページレイアウトの 変更はできません。

<検索>

●各検索条件の動作は次のとおりです。 大文字小文字を区別:

大文字、小文字を区別して検索します。

単語にマッチ:

単語単位で完全に一致した文字列を検索します。 逆向きに検索:

「次を検索」をしたとき、開始したページから先頭 ページ方向へ検索を進めます。

'?'をワイルドカードとする:

検索文字列の欄に入力した「? マーク(半角)の 部分は任意の文字として検索条件に設定します。 現在のページ内で検索:

現在表示中のページ内でのみ検索します。

くしおりの追加>

- ●タイトルを空白にすると「無題」と登録されます。
- <画面切り出し>
- ●PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面 の切り出しができない場合があります。

しおり表示

PDFデータに設定されているしおりと追加で設定 した i モードしおりを一覧表示します。 しおりを選択すると設定されているページを表示 できます。

- PDFデータ表示中 (機能)
 - **▶しおり表示▶しおり・i モードしおり**
 - ▶しおりを選択
 - ●PDFデータ表示中に(**8**)を押してもしおりを 表示できます。
 - ●あらかじめ設定されているしおりには階層が 分かれているものがあります。(■は)(進む)を 押すと、下階層のしおりを表示できます。ただ し、3階層目以降はすべて3階層目に表示され ます。

表示する

添付

表示情報設定 PDFデータを表示する際に、拡大倍率、 るかどうかを設定します。

●保存されている画像がいっぱいのと

い部分をすべてダウンロードします。

►YES

i モードメール i モードメールを作成します。

画面切り出し 画面の一部を切り出し、JPEG形式の画

像として保存します。

▶(□)(選択)▶YES ▶フォルダを選択

きはP.215参照。

(P363参照)

▶項目を選択>表示する・表示しない

i モードしおり表示中の機能メニュー

機能メニュー 操作・補足
タイトル編集 ▶タイトルを入力
●全角64文字まで、半角128文字まで
入力できます。

1件削除 ▶YES
選択削除 ▶削除したいしおりにチェック
▶四(完了)▶YES

▶端末暗証番号を入力▶YES

マーク表示

全削除

PDFデータに登録されているマークのページと位置を一覧表示します。

マークを選択すると登録されているマークのページを表示できます。

1 PDFデータ表示中▶ in (機能) ▶マーク表示▶マークを選択

マーク一覧表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
1件削除	▶YES
選択削除	 ▶ 削除したいマークにチェック ▶ 図(完了) > YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

保存

PDFデータを保存します。ダウンロードした新たなページや、しおり・マークの追加を保存できます。 最大1800件(着うたフル®と静止画の保存件数を含む)保存できます。(データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。)

1 PDFデータ表示中▶(ing)(機能)

▶保存▶YES

一度FOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存しているPDFデータの場合は、保存するたびに上書き保存されます。(手順2の操作は不要です。)FOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存されていないPDFデータの場合は、新規保存されます。

●サーバ側の変更により最初のページから再度 ダウンロードしたPDFデータの場合は、上書き するかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると上書き保存されます。 「NO」を選択すると新規保存されます。

🤈 保存したいフォルダを選択

●FOMA端末内に保存されているPDFデータが いっぱいのときはP.215参照。

■しおり・マークがいっぱいのときは

すでにしおり・マークが10件設定されているPDFデータにしおり・マークを追加しようとした場合や、しおり・マークが11件以上設定されているPDFデータを保存しようとした場合は、不要なしおり・マークを削除してから追加/保存するかどうかの確認画面が表示されます。

1.YES

2. 削除するしおり·マークを選択▶YES または

削除するしおり・マークにチェック

- ▶️図(完了)▶YES
- ●「完了」が表示されるまでチェックを付けます。

ドキュメント表示設定

お買い上げ時 全体表示

PDFデータをサイトから表示する際の表示方法を 設定します。

- - ▶ドキュメント表示設定
 - ▶表示方法を選択

保存した画像を印刷する

microSDメモリーカードに保存されて いる画像の印刷方法を設定する

DPOFとは、デジタルカメラで撮影された静止画用 のプリント情報を記録するための指定方式です。 microSDメモリーカード内の静止画にプリントす るかどうかの情報とその枚数を設定します。プリン トサービスショップに持ち込んだり、DPOFに対応 したプリンタで設定どおりに印刷できます。

静止画再生中•静止画一覧画面

- ▶(ìष्य)(機能) > DPOF設定
- ▶プリント指定
- ▶プリント枚数(枚)を入力
- 「○1」~「99」の2桁を入力します。
- ●選択した静止画のプリント指定を解除する場 合は、「プリント指定解除」を選択します。すべ ての静止画のプリント指定を解除する場合は、 「プリント指定全解除」を選択します。

お知らせ

- ●DPOF設定した画像は種別アイコンが「 🞎 |や 「 縁 |になります。
- ●999件までの画像にDPOF設定を設定できます。
- ●2Mバイトを超える画像や3M(1536×2048)サ イズを超える画像には設定できません。
- ●パソコンなど他機器で設定したDPOF設定は枚数 情報以外は無効となります。
- ●microSDメモリーカードの空き容量が少ない場 合、DPOFが設定されないことがあります。(アイコ ン表示とピクチャ情報は設定済みとなります。)不 要なファイルを削除するなどして、容量を空けてか ら再度設定してください。
- ●P904iで撮影した静止画はPRINT Image MatchingⅢにも対応しています。PRINT Image Matching対応プリンタでの出力および対応ソフ トウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮 影者の意図を忠実に反映させることが可能です。な お、PRINT Image Matching IIより前の対応プリ ンタでは、一部機能が反映されません。

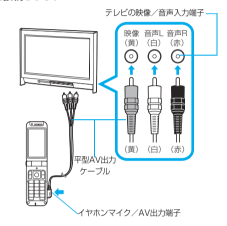
<AV出力>

テレビに静止画や動画 / i モーション を表示する

平型AV出力ケーブル PO1(別売)を使ってFOMA 端末とテレビを接続すると、静止画、動画/iモー ションの画像やテレビ電話中の画像をテレビに表示 できます。その他の画面は表示されません。

FOMA端末とテレビを接続する

FOMA端末のイヤホンマイク/AV出力端子のカ バーを開け、平型AV出力ケーブルを接続します。テ レビの映像/音声入力端子に平型AV出力ケーブル を接続します。



- ●テレビ以外の機器にも接続して出力できます。
- ●平型AV出力ケーブルを接続するときは、確実に差 し込んでください。また、ケーブルを強くひっぱっ たり、プラグ付近をねじったり、無理な力を加えな いでください。
- ●平型AV出力ケーブルをテレビなどの機器に接続す るときや抜くときは、接続する機器の音量を一度 「OFFIにしてください。
- プラグを抜くときは、プラグを持ってゆっくり抜い てください。

静止画をテレビに表示する

平型AV出力ケーブル接続中に静止画を 再牛する

または

静止画再生中に平型AV出力ケーブルを 接続する



- (□)(自動)を押すとスライドショーを開始し ます。再度(□)(停止)を押すと停止します。
- □ を押すと前の静止画や次の静止画を表示で
- (図) (回転)を押すたびに、静止画を時計回り に90°ずつ回転します。
- ●静止画の再生方法についてはP.322参照。
- ●AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平 型AV出力ケーブルを抜きます。再生を終了し た場合や他の機能が起動した場合もAV出力は 中止されます。

お知らせ

- ●以下の場合はAV出力できません。
 - 静止画一覧画面やデスクトップに貼り付けたアイ コン以外から再生している場合
- ・i モードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォル ダ、ピクチャフォルダ(microSD)、イメージボッ クスフォルダ(microSD)以外のフォルダ内の静 止画を再生している場合
- 取得元アイコンが「 よ」や「 る」で、「ファイル制 限」が「あり」の静止画を再生している場合
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した キャラ電ピクチャを再生している場合
- 等倍表示中やスライドショーで再生している場合
- ●静止画がVGA(480×640)サイズより大きい場 合は、縦横比を保ったままVGA(480×640)サイ ズ以下に縮小してテレビに表示します。
- ●チャーミーフェイス II 画像はアニメーション表示 されず、最初の1コマ目が表示されます。

動画/iモーションをテレビに表示する

平型AV出力ケーブル接続中に動画/i モーションを再生する

または

動画/iモーション再牛中に平型AV出 カケーブルを接続する



- ●動画/ i モーションの再生方法や再生中の操 作についてはP.332参照。
- ●AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平 型AV出力ケーブルを抜きます。他の機能が起 動した場合もAV出力は中止されます。

- ●以下の場合はAV出力できません。
 - ・動画一覧画面やデスクトップに貼り付けたアイコ ン以外から再生している場合
 - ・取得元アイコンが「♣」や「 圖」で、「ファイル制 限 | が 「あり | の動画 / i モーションを再生してい る場合
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した キャラ電ムービーを再生している場合
- ・プリインストールフォルダ、移行可能コンテンツ フォルダ(microSD)のフォルダ内の動画/i モーションを再生している場合
- ·テロップ付きの動画/ i モーションを再生してい る場合

テレビ電話中の画像をテレビに表示する

平型AV出力ケーブル接続中にテレビ電 話をする

または

テレビ電話中に平型AV出力ケーブルを 接続する



- ●AV出力中は「⑤ | が表示されます。
- ●AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平 型AV出力ケーブルを抜きます。テレビ電話を 終了した場合や他の機能が起動した場合もAV 出力は中止されます。

- ●遠隔監視中の画像はAV出力できません。
- ●AV出力中はマイクの感度が高くなります。
- ●AV出力中は「(ハンズフリーマーク)」が表示さ れませんが、音声は接続している機器より出力され ます。ハンズフリー切替はできません。

MEMO

音楽再生

音楽を聴く	
音楽の再生方法について	372
音楽データを保存する	372
ミュージックプレーヤーを利用する<>ミュージックプレーヤー>	374
プレイリストを利用する	381
SD-Jukeboxについて	384

音楽の再生方法について

ミュージックプレーヤー、i モーションプレーヤー を使ってFOMA端末で音楽を再生できます。

■ミュージックプレーヤー(P.374参照)

音楽CDなどからパソコンを利用してmicroSDメモリーカードに保存した音楽データや着うたフル®を「LifeKit」の「ミュージックプレーヤー」で再生します。

■ i モーションプレーヤー(P.332参照)

「データBOX」の「i モーション」フォルダから、音声の みの i モーションやmicroSDメモリーカードに保存 したAAC形式のファイルを再生します。

●ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメール やサイトの表示(バックグラウンド再生)などを利用 できます。(P.486参照)

■お願い■

microSDメモリーカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご使用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分にご配慮ください。

音楽データを保存する

着うたフル®をダウンロードする

着うたフル®は約41Mバイト(静止画とPDFデータの保存容量を含む)まで保存できます。

1 着うたフル[®]ダウンロード可能なサイトを 表示▶着うたフル[®]を選択▶保存▶YES



取得完了画面

- ●「再生」を選択すると着うたフル®が再生されます。着うたフル®再生中の操作については P.376参照。
- ●「情報表示」を選択すると着うたフル®の情報が表示されます。(P.379参照)
- ●保存されている着うたフル®がいっぱいのとき はP.215参照。

ク 保存したいフォルダを選択

第2階層目以降にフォルダがある場合は、図(■1)を押すと表示できます。上の階層に戻すには(よれタック)を押します。

■着うたフル®ダウンロードが中断したときは

着うたフル®ダウンロード中に図(中止)を押してダウンロードを中断したときや、着信などで中断したあとダウンロード画面に戻ったときは、ダウンロードを再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードを再開します。「NO」を選択すると少しでもデータをダウンロードしていた場合は取得完了画面が表示されます。保存する場合は「部分保存」を選択し、「データBOX」の「ミュージック」内の「・モード」フォルダを選択して保存します。部分保存したデータは「データBOX」から選択することで再ダウンロードできます。

- ●部分保存した着うたフル®のタイトルは、ダウンロードした日時となります。
- ●部分保存した着うたフル®の再生期間や再生期限 が過ぎている場合、残りのデータの取得ができませ ん。また、取得操作を行う際、部分保存されていた データは削除されます。

■うた・ホーダイについて

お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる 期間のみ再生が可能な着うたフル®です。再生期限 は、音楽データと共にダウンロードされるライセン ス情報により指定されます。

再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。

- ●ミュージックブレーヤー起動時に再生期限切れの音楽データ(会員制サービスでダウンロードした着うたフル®)が存在すると、再生期限を更新するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、データを更新します。(パケット通信料有料)「いいえ」を選択すると、音楽データファイルを利用することができません。ミュージックプレーヤーの起動についてはP.374参照。
- ●うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎたあとでも数日間の再生猶予期間が設定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生ができます。再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。
- ●登録できるミュージック(会員制)サービスの上限を超えていると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードしたミュージックは再生できなくなります。
- ●着うたフル®のミュージック情報や再生期限を通知する画面の期限情報は、日本の日時で表示されます。
- ●国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの適用対象外です。
- ●うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していたFOMAカード(UIM)と異なる電話番号のFOMAカード(UIM)を挿入した場合、うた・ホーダイのダウンロード、再生ができません。新しいFOMAカード(UIM)でうた・ホーダイを使用する場合は、「端末初期化」(P.413参照)を行ってください。

- 1件あたり5Mバイトまでの着うたフル®を保存で きます。
- ●着信音やアラーハ音に設定したうた・ホーダイが再 生期限切れのため更新が必要になった場合は、デモ 再生や着信時、アラーム鳴動時にお買い上げ時の音 が鳴ります。
- 再牛回数・再牛期間・再牛期限に制限がある着うた。 フル®は、タイトルの先頭に「(º)」が表示されます。 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末 で保持している日付時刻情報がリセットされるこ とがあります。その場合、再生期間や再生期限が決 められている着うたフル®は再生できません。再生 制限を確認するには「ミュージック情報 |参照。
- ●部分保存した着うたフル®はデータBOXから再生 できません。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保 存内容が消失してしまう場合があります。当社としては 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

WMAファイルを保存する

パソコン内のWindows Media® Audio(WMA)ファ イルをmicroSDメモリーカードへ保存するには、 Windows Media Player 10/11を使用します。 WMAファイルは最大600曲保存できます。

●楽曲データのほか、プレイリスト・ジャケット画像・ ライセンスキーが保存されます。

ステップ

1 WMAファイルを保存するために必要なもの を準備する

はじめにWMAファイルを保存するために必要なも のを準備します。

- ●FOMA P904i本体
- ●microSDメモリーカード
- ●FOMA USB接続ケーブル(別売)
- •Windows Media Player 10(10.00.00.3802以 降)/11がインストール済みのパソコン
 - ·Windows® XPでWindows Media Player 10/11 をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows Vista™では Windows Media Player 11をご利用ください。
- パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。

ステップ

2 FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード設定」を「MTPモード」に設定します。 (P.354参照)

ステップ

3 microSDメモリーカードに音楽を保存する

Windows Media Player 10/11を起動してWMA ファイルをmicroSDメモリーカードに保存します。

- ●WMAファイルはFOMA端末には保存できません。
- ●Windows Media Player 10/11の操作方法について はWindows Media Player 10/11のヘルプをご覧く ださい。

●保存が完了したら、FOMA端末からFOMA USB接続 ケーブルを取り外します。

FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、ご使用の ソフトウェアを終了させてから取り外してください。

■ナップスター®アプリについて

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存 することもできます。

サップスター®アプリは下記のホームページより ダウンロードできます。

http://www.napster.ip/

サップスター®アプリについてのご不明な点がござ いましたら下記のホームページをご覧ください。 http://www.napster.ip/support/

お知らせ

- ●データを保存中にmicroSDメモリーカードを抜か ないでください。データが失われることがあります。
- ●楽曲データおよびジャケット画像は、microSD メモリーカードの/PRIVATE/DOCOMO/ MMFILE/WM/へ保存されます。
- ●保存したデータは別のFOMA端末では再生できま せん。(ライセンスキーによっては再生できる場合 もあります。)
- ●WMAファイルを保存したmicroSDメモリーカー ドを挿入した場合、P904i以外で保存したWMA ファイルは表示されない場合があります。
- ●microSDメモリーカードへのWMAファイルの保 存と削除を繰り返した場合、ライセンスファイルの サイズが大きくなり、microSDメモリーカードの 空き容量が少なくなることがあります。このような 場合にライヤンスファイル削除することができま す。WMAライセンス全削除を行った後は、パソコ ンと接続してライセンスファイルを更新してくだ さい。ライヤンスファイルを更新しないとWMA ファイルを再生できません。

SDオーディオを利用して音楽を保存する

付属のFOMA P904i用CD-ROMのSD-Jukebox を利用すると、音楽CDの曲をAAC形式のデータと してmicroSDメモリーカードに保存できます。

●microSDメモリーカードアダプタ(別売)を使って、 パソコンから直接microSDメモリーカードに保存 することもできます。

※以下のステップは、FOMA端末をmicroSDリー ダーライターとして使用し、音楽を保存する場合の 一例です。

ステップ

音楽を保存するために必要なものを準備する

はじめに音楽を保存するために必要なものを準備 します。

- ●FOMA P904i本体
- ●microSDメモリーカード
- ◆FOMA USB接続ケーブル(別売)
- •パソコン(Windows® XP、Windows® 2000 Professional, Windows Vista™)
- ●SD-Jukebox(付属のFOMA P904i用CD-ROM)
- ●保存したい音楽CD

次ページにつづく

2 SD-Jukeboxをインストールする

付属のFOMA P904i用CD-ROMからパソコンに SD-Jukeboxをインストールします。

●SD-JukeboxについてはP.384参照。

ステップ

3 FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード設定」を「microSDモード」に設定しま す。(P.354参照)

ステップ

4 microSDメモリーカードに音楽を保存する

SD-Jukeboxを起動してパソコンに音楽CDを入 れます。SD-Jukeboxを使用してmicroSDメモ リーカードに音楽を保存します。

- ●SD-Jukeboxの操作方法についてはSD-Jukeboxの ヘルプをご覧ください。
- ●保存が完了したら、FOMA端末からFOMA USB接 続ケーブルを取り外します。

<ミュージックプレーヤー>

ミュージックプレーヤーを利用する

サイトから取得した着うたフル®やmicroSDメモ リーカードに保存した音楽データを再生します。 音楽を再生するには、メインメニューの「LifeKit」か ら「ミュージックプレーヤー」を選択します。音楽を 聴きながらメールやサイトの閲覧などを利用でき るバックグラウンド再生もできます。

フォルダ、データなどの作成/編集を行うには、メ インメニューの「データBOX」から「ミュージック」 を選択します。

- ●ミュージックプレーヤーを使用すると電池の消耗が 早くなりますのでご注意ください。
- ●平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステ レオサウンドで音楽を楽しめます。また、市販の Bluetooth機器を利用してワイヤレスで音楽を楽し めます。(P.411参照)
- ●保存されている曲数が多くなると、起動に時間がか かる場合があります。

LifeKitから利用する場合

ʹᡊ--- LifeKit ➤ ミュージックプレーヤー

ミューシ゛ックフ゜レーヤー 1 四全曲 図 IPーティスト 目のアルバム □Ⅲジャンル ■プ°レイリスト/SDオーディオ

プレーヤーメニュー画面

- ●待受画面で[p]を1秒以上押してもミュージッ クプレーヤーが起動します。FOMA端末を閉じ た状態で「む」を1秒以上押すと、前回再生した曲 の情報がない場合は全曲プレイリストの先頭 から再生を開始します。
- ●前回再生した曲の情報がある場合は、再生画面 (一時停止状態)が表示されます。
- ●現在再生中のプレイリストや前回再生したプ レイリストには「★」マークが付いています。

項目を選択

全曲... FOMA端末、microSDメモリーカード に保存されている音楽データのすべて を表示します。

アーティスト

全アーティスト名を表示します。 聴きたいアーティストを選んで (選択)を押すと、選択したアー ティストの全アルバム名を表示します。 (アルバムへ進みます)

アルバム

. 全アルバム名を表示します。 聴きたいアルバム名を選んで (□)(選択)を押します。

ジャンル

 全ジャンルを表示します。 聴きたいジャンルを選んで(□)(選択) を押します。

プレイリスト/SDオーディオ

. FOMA端末、パソコンで作成された すべてのプレイリストを表示します。 プレイリストの再生についてはP.382





種別一覧画面 (アーティストの場合)

曲一覧画面

- ●「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」を選択 したときは、種別一覧画面で(図)(再生)を押 すと、選択している項目に登録されている音楽 をすべて再生します。
- ●保存されている曲のサイズによってはすべて の曲を表示できない場合があります。
- プレビュー画像が表示できないときなどは、以 下の画像が表示されます。







再生中/一時停止中 ダウンロード未完了

画像がない場合など

3 曲を選択

選択した曲から種別やプレイリスト内の曲を順 に再生します。

- ●現在再生中の曲や前回再生した曲には「★」 マークが付いています
- ●再生中にFOMA端末を閉じても再生は継続されます。
- 再生中・一時停止中・停止中にできり移りと押すかを押すとミュージックプレーヤーを終了します。

データBOXから利用する場合



ミュージック フォルダー覧画面

🤈 フォルダを選択



i モード(着うたフル®) フォルダー覧画面

🤰 フォルダを選択



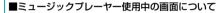
着うたフル®一覧画面

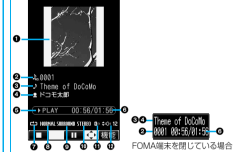
- 「プレイリスト/SDオーディオ」を選択した場合は、すべてのプレイリストが一覧で表示されます。プレイリストを選択するとプレイリスト曲一覧画面が表示されます。
- プレイリストとして再生することはできません。
- ●プレイリストを作成、編集する場合はP.381参 照。
- ●プレビュー画像が表示できないときなどは P.374参照。

⚠ 着うたフル®または曲を選択

選択した曲のみをデモ再生します。

- ●再生中にFOMA端末を閉じると再生を中止します。
- ●再生中・一時停止中に**を**1秒以上押すか を押すと再生を終了します。
- ●他の機能で着うたフル®を選択中に
- 図(デモ)を押したり、機能メニューから「再生」を選択して着うたフル®を再生できる場合があります。
- ●着うたフル®の場合、「i モード」フォルダから 表示した場合は管理用のタイトルが表示され、 「プレイリスト/SDオーディオ」フォルダや LifeKitから操作した場合はミュージック情報 に登録されている曲名が表示されます。





- **介**…音楽に登録されている画像※¹
- **②**…曲番号 **③**…曲名
- 4…アーティスト名 6…再生状態
- 6…再生時間/総演奏時間

- 1曲終了

👛 : 1曲リピート

☆ :全曲リピート☆ :ランダム☆ :ランダムリピートが :デモ*2

6…音質モード

NORMAL:ノーマル

S-XRS :S-XBS

TRAIN:トレイン

⑨…サラウンド

⋒…ステレオ/モノラル種別

STERED :ステレオ

MONO :モノラル

⑥···Bluetooth接続アイコン

∰ :接続中

№…音量

※1 画像が登録されていない場合は、アニメーションが表示されます。

※2 デモ再生時のみ表示されます。

■ミュージックプレーヤー使用中の操作

■ミューファファレード 使用中の抹け		
操作	ボタン操作	
停止	図(■■)を押します。再生する には(■)(■■■)または ぽ を押し ます。	
一時停止	 ●(■■)またはPを押します。 再生するには●(■■)またはPを押します。 FOMA端末を閉じている場合もPで一時停止または再生できます。 	
音量調節 お買い上げ時 レベル12	②または▲▼を押します。押し続けると連続して音量を調節できます。 FOMA端末を閉じている場合も ●で調節できます。 レベルの(消去)~25まで設定できます。	
次の曲を再生	回を押します。	
前の曲を再生※1	□を押します。また、再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。	
サーチ (早送り)** ²	○ を押し続けている間早送りします。	
サーチ (早戻し)※ ²	□を押し続けている間早戻しします。	
画像切り替え	■を押すごとにジャケット画像 と歌詞画像を切り替えます。	
次の画像を表示	3 を押します。	
前の画像を表示	1 を押します。	

※1「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲が ない場合は曲の頭出しになります。

※2 停止中・一時停止中は操作できません。

●デモ再生時は操作できないものもあります。

ミュージックプレーヤー使用中の画面で平型ステレオイヤホンセット(別売)または平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って、下記の操作を行えます。

●FOMA端末を閉じた場合でも操作できます。

操作	スイッチ操作	
一時停止	1回押します。再生するには再度1 回押します。	
次の曲を再生	連続2回押します。	
前の曲を再生※	連続3回押します。また、再生時間 が3秒以上の場合は頭出しになり ます。	

※「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲がない場合は曲の頭出しになります。

■着うたフル®再生の仕様について

ファイル形式	MP4	
ビットレート	MPEG-4 AAC	8~128kbps
	MPEG-4 AAC+ (HE-AAC)	8~64kbps
	Enhanced aacPlus	16~48kbps
拡張子	3gp	

■SDオーディオデータ再生の仕様と保存曲数について

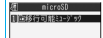
ファイル形式	MPEG-2 AAC, MPEG-2 AAC+SBR
ビットレート	32~128kbps
最大保存可能曲数	999曲
最大プレイリスト数	99件(1件のプレイリストには 最大99曲まで登録可能*)
	ビットレート 最大保存可能曲数

※「全曲リスト」を除く。

■WMAファイル再生の仕様と保存曲数について

コーデック	WMA(Windows Media Audio 9 Standard)	
ビットレート	32KHz(2ch)	32~64kbps
	44.1KHz(2ch)	64~192kbps
	48KHz(2ch)	96~192kbps
最大保存可能 曲数	最大600曲	
最大プレイ リスト数	100件(1件のプレイリストには最大250曲まで登録可能)	

■ i モード(着うたフル®)フォルダー覧画面で 「microSD」を選択したときは



1.フォルダを選択 着うたフル®の一覧が表示

着ったノル♥C されます。

microSD(着うたフル®) フォルダー覧画面

■ミュージックフォルダー覧画面で「WMA」フォル ダを選択したときは

個 WMA 1 画トラックのの1 2 画トラックのの2 8 画トラックのの3 4 画トラックのの4

WMAファイルの一覧が表示されます。

WMA一覧画面

WMAファイルには再生できるライセンス(回数・期間・期限)の付いているものがあります。

■曲一覧表示中のアイコンについて

「LifeKit→ミュージックプレーヤー」から曲を選択 する場合は、以下のアイコンが表示されます。

<曲の状態>

アイコン	説明
Þ	FOMA端末に保存
SD	microSDメモリーカードに保存
1	SDオーディオファイル形式
₽.	着うたフル®ファイル形式
ымя	WMAファイル形式
Q _j	FOMAカード動作制限あり
a	再生制限あり着うたフル®
9	再生制限切れ着うたフル®
Ð	再生可能なうた・ホーダイ
4	再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイ
×	再生NGのうた・ホーダイ
→×	ファイル制限あり

■着うたフル®一覧表示中のアイコンについて

「データBOX→ミュージック」から着うたフル®を選択する場合は、以下のアイコンが表示されます。

<ファイル形式>

アイコン	音声の形式	種別
β	AAC、AAC+(HE-AAC)、 Enhanced aacPlus	MP4ファイル
II.	_	部分保存されて いる着うたフル®

- ●着うたフル®、うた・ホーダイによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあり、以下のアイコンが付きます。
- ●着うたフル®はすべてファイル制限ありのファイル になります。ファイル制限についてはP.195参照。

<取得元>

アイコン	取得元
§ *	サイト

※著作権のあるファイルでmicroSDメモリーカー ドに移動可の場合は「🍶 」が表示されます。

- ●対応しているファイル形式でも、ファイルによって は再生できない場合があります。
- ●以下の操作を行うと、前回再生した音楽の情報は消去されます。
- ·microSDメモリーカードを取り外し/取り付け した場合
- ·FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
- ・「設定リセット」や「端末初期化」を行った場合
- ・前回再生した曲を削除したり、FOMA端末、 microSDメモリーカード間で移動した場合
- ・前回再生したプレイリストを削除した場合
- ・前回再生した曲がmicroSDメモリーカード内の 曲で、microSDメモリーカードが挿入されていな い場合
- ·「USBモード設定」を「microSDモード」「MTP モード」に設定してパソコンを接続した場合
- ・前回再生した曲がプレイリスト以外から再生していた場合で、「ミュージック情報編集」「ミュージック情報初期化」を行った場合、着うたフル®を新たにダウンロード・保存または削除した場合
- ·前回再生した曲が再生期限切れのため更新が必要 なうた・ホーダイの場合
- ・前回再生した曲がWMAファイルで、WMAライセンス全削除した場合
- ·WMAライセンスが無効になった場合
- ●部分保存した着うたフル®はLifeKitから操作した場合、表示されません。
- ●早送りなどを頻繁に行うと電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- ●再生中にチャットメールを起動してチャットメールを受信しても、お知らせ音は鳴りません。
- ●以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後に 再生を再開します。
- ・音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信が あった場合
- ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているときまたは待受画面を表示しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信した場合
- ·「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定しているときに「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴った場合
- また、発生した機能によってはミュージックプレーヤーを終了するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- ●前後の曲に切り替わる際、再生期限、再生期間の切れた曲やWMAライセンスが削除されたWMAファイルはスキップされます。また、再生回数が制限されている着うたフル®の場合は、残りの再生回数に関わらず再生するかどうかの確認画面が表示されます。再生回数が終了した曲はスキップされます。

ミュージックフォルダー覧画面・i モード(着 うたフル®)フォルダー覧画面・プレーヤーメ ニュー画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

再牛中画面

現在再生中または一時停止中の曲(一 覧画面で「★」マークが付いている曲) のミュージックプレーヤー使用中の画 面を表示します。

再生モード変更 ▶再生モードを選択

お買い上げ時 ノーマル ノーマル

...種別で分けられた曲またはプレイ リストの曲を一覧画面の並び順に 再生します。

最後の曲まで再生すると終了しま

1曲終了

選択した曲を1回再生します。

1曲リピート

全曲リピート

選択した曲を繰り返し再生します。

...種別で分けられた曲またはプレイ リストの曲を一覧画面の並び順に 繰り返し再生します。

ランダム

...種別で分けられた曲またはプレイ リストの曲をランダムに再生しま

すべての曲を再生すると終了しま す。

ランダムリピート

...種別で分けられた曲またはプレイ リスト内の曲をランダムに繰り返 し再生します。

音質モード変更イヤホンで聴くときの音質を変更します。

お買い上げ時 ト音質を選択 ノーマル

ノーマル ... 通常の音質。

S-XBS..... 低音を強調します。

トレイン ... 音漏れの原因となる

「シャカシャカ音」を低減 します。

サラウンド設定 自然な立体感のある音で再生できます。

お買い上げ時 **N·OFF**

OFF

フォルダ追加 トフォルダ名を入力

- ●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。
- ●FOMA端末内では第2階層まで、合わ せて25件まで作成できます。 microSDメモリーカード内では第7 階層までフォルダを作成できます。

機能メニュー

操作·補足

フォルダ名編集 ▶フォルダ名を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

フォルダ削除 コーザフォルダとフォルダ内のすべて の着うたフル®を削除します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

保存容量確認 保存容量(日安)/件数を表示します。

お知らせ

<フォルダ削除>

●他の機能に設定していた着うたフル®を削除する と、お買い上げ時の設定に戻ります。

microSD(着うたフル®)フォルダー覧画面の 機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

音質モード変更 P.378参照

サラウンド設定 P.378参照

フォルダ追加 P.378参照

フォルダ名編集 P.378参照

フォルダ削除 P.378参照

保存容量確認 保存容量(目安)/件数を表示します。

選択

保存先フォルダ 着うたフル®をmicroSDメモリーカー ドに移動する際の保存先フォルダを設 定します。7階層までのフォルダに対し て設定できます。

►YES

お知らせ

<保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには「malが表示さ れます。
- ●microSDメモリーカードの保存先フォルダは、 microSDチェックディスクを行ったり、パソコン でフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが 変更される場合があります。設定が変更された場合 は、再度保存先フォルダを設定してください。

着うたフル	/®一覧画面・種別一覧画面・曲一覧画
面・WMA-	覧画面の機能メニュー
機能メニュー	操作·補足
再生中画面	P.378参照
プレーヤー	種別一覧画面または曲一覧画面からプ
メニュー	レーヤーメニュー画面を表示します。
再生モード変更	P.378参照
音質モード変更	P.378参照
サラウンド設定	P.378参照
タイトル編集	着うたフル®のタイトルを編集します。
	タイトルを入力
	◆FOMA端末内の着うたフル®の場合、全角9文字まで、半角18文字まで入
	土内3文子よど、十円10文子よど入 力できます。
	●microSDメモリーカード内の着うた
	フル®の場合、全角18文字まで、半角
	36文字まで入力できます。
着信音設定	P.380参照
ミュージック	曲名やアーティスト名、再生時間など
情報	を表示します。
	● で画面をスクロールして確認できます。
	●着うたフル®のミュージック情報を表
	示中に[17](機能)を押して「ミュー
	ジック情報編集」を選択すると情報内
	容を編集できます。編集したい情報を
	選択して編集します。「ミュージック情報初期化」を選択すると、編集した
	情報を編集前の情報に戻せます。戻し
	たい情報を選択し、「YES」を選択しま
	す。
	▶登録方法を選択
へ登録	1件登録 曲を1件登録します。
	選択登録 登録したい曲を選択し、 ☑(完了)を押します。
	●曲は表示されている順に登録されます。
	▶登録したいプレイリストを選択
	●すでに登録されているプレイリストを
	選択した場合は、登録は終了します。
11 / 1 144	▶プレイリスト名を入力 ※こも フリタニリロ はまわがた スピークロ
サイト接続	着うたフル®にURL情報がある場合に、 そのURLに接続します。
	YES
画像表示	曲に登録されているジャケット画像を

表示します。

●複数のジャケット画像が登録されて

いる場合は、回を押すと前または次

のジャケット画像を表示できます。

●画像が保存可能な場合は (保存)

を押して「YES」を選択し、任意のフォ ルダを選択して保存できます。

機能メニュー	操作·補足
歌詞表示	着うたフル®に登録されている歌詞画像を表示します。 •複数の歌詞画像が登録されている場合は、 ©を押すと前または次の歌詞画像を表示できます。最大7枚まで表示できます。 •画像が保存可能な場合は (保存)を押して「YES」を選択し、任意のフォ
	ルダを選択して保存できます。
microSDへ 移動	着うたフル [®] をmicroSDメモリーカードに1件移動します。(P.352参照)
本体へ移動	microSDメモリーカード内の着うた フル®をFOMA端末に1件移動します。 (P.352参照)
フォルダ移動	FOMA端末内の着うたフル®をFOMA端末内の別のフォルダに、microSDメモリーカード内の着うたフル®をmicroSDメモリーカード内の別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択 ●第2階層目以降にフォルダがある場合は、②((***********************************
フォルダ追加	P.378参照
フォルダ名編集	
フォルダ削除	P 378参照
1件削除	>YES
全削除	フォルダ内に保存されているすべての 着うたフル®またはWMAファイルを削除します。 ・端末暗証番号を入力 YES ・フォルダ内にユーザフォルダがある場合は、ユーザフォルダ内の着うたフル®やユーザフォルダ内のません。
タイトル初期化	着うたフル®のタイトルを編集前のタ イトルに戻します。 ▶YES
複数選択	複数の着うたフル®を選択して操作します。 操作したい着うたフル®にチェック 【 ig](図313) 項目を選択

複

削除..... P.379[1件削除]参

照 フォルダ移動...P.379参照

全選択.....全選択します。 全選択解除 選択をすべて解除し

ます。

一覧表示切替... P.380参照

次ページにつづく

機能メニュー

操作·補足

保存容量確認 保存容量(日安)/件数を表示します。

保存先フォルダ P.378参照

選択

ライヤンス 全削除

WMAのライセンスファイルを削除し ます。

▶端末暗証番号を入力▶YES

- **覧表示切替** P.380参照

お知らせ

<画像表示>

- ●画像によっては正しく表示されない場合があります。 くフォルダ追加>
- ●WMAフォルダにはユーザフォルダを作成できま せんん

<1件削除><全削除>

- ●他の機能に設定していた着うたフル®を削除する と、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ●WMAプレイリストに登録したWMAファイルを削 除すると、WMAプレイリストから解除されます。 <複数選択>
- ●着うたフル®は1800件まで選択できます。

着信音設定

1曲をそのまま設定する「まるごと着信音設定」と、 曲の一部分を設定する「オススメ着信音設定」があ ります。

着うたフル®一覧画面 > (image (機能))

- ▶ 着信音設定
- ●microSDメモリーカード内の着うたフル®の 場合は設定できません。



まるごと着信音設定の場合

まるごと着信音設定▶項目を選択

オススメ着信音設定の場合

オススメ着信音設定

- ▶設定したい部分を選択▶項目を選択
- (図)(デモ)を押すと設定したい部分を確認で きます。

お知らせ

●着信音に設定したうた・ホーダイが再生NGの場 合や再生期限切れのため更新が必要になったり、 FOMAカード動作制限ありになった場合は、お買 い上げ時の着信音に戻ります。

一覧表示切替

お買い上げ時

タイトル+画像

着うたフル®一覧画面、曲一覧画面、WMA一覧画面 の表示内容を変更します。

着うたフル®一覧画面・曲一覧画面・ WMA一覧画面 ▶ [編成] (機能])

▶一覧表示切替>表示方法を選択

タイトル タイトルが一覧表示されま

タイトル+画像 ... タイトルと画像が同時に表 示されます。表示される画 像はジャケット画像の1枚 目です。



タイトル (着うたフル®一覧画面 の場合)



タイトル+画像 (着うたフル®一覧画面 の場合)

再生中・停止中・一時停止中の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

プレーヤー メニュー

ミュージックプレーヤー使用中の画面 からプレーヤーメニュー画面を表示し ます。

プレーヤーメニュー画面を表示して も再牛状態は継続されます。

再牛モード変更 P.378参照

音質モード変更 P.378参照

サラウンド設定 P.378参照

ミュージック P.379参照

情報

サイト接続

画像表示・ 歌詞表示

P.379参照

曲に登録されているジャケット画像: 歌詞画像を表示します。

再生時の画面で(図)を押すごとに画像 表示と歌詞表示が切り替わります。

前歌詞表示

前画像表示・ 前のジャケット画像·歌詞画像を表示 します。

> 再生時の画面で(1)を押しても前の 画像を表示できます。

機能メニュー

操作·補足

次歌詞表示

次画像表示・ 次のジャケット画像・歌詞画像を表示 します。

> 再生時の画面で(3)を押しても次の 画像を表示できます。

お知らせ

- <画像表示・歌詞表示><前画像表示・前歌詞表示> <次画像表示・次歌詞表示>
- ●着うたフル®はジャケット画像を最大3枚まで、歌 詞画像を最大7枚まで表示できます。 SD-Jukeboxで保存した音楽は、ジャケット画像 を最大20枚まで、WMAファイルはファイルに埋 め込まれた画像を1枚表示できます。ナップスター® アプリを使用した場合は、ジャケット画像として保 存された画像を1枚表示できます。歌詞画像はあり ません。

プレイリストを利用する

聴きたい曲のリストを作成し、好きな順に音楽を再 牛します。

FOMA端末やWindows Media Playerで作成し たプレイリスト、SD-Jukeboxで作成したSDオー ディオプレイリストを利用して再生できます。

●作成可能な最大プレイリスト数とプレイリスト1件 あたりに登録可能な曲数は以下のとおりです。

作成元	プレイリスト件数	1件あたりの 登録可能曲数
FOMA端末で 作成した プレイリスト	最大30 (全曲リストを除く)	100
Windows Media Player で作成した プレイリスト	最大100	250
SD-Jukebox で作成した プレイリスト	最大99 (全曲リストを除く)	99

____ ●FOMA端末でプレイリストを作成する場合、FOMA 端末、microSDメモリーカードに保存されている着 うたフル®とSD-Jukeboxで保存した音楽データを 同じプレイリストに登録できます。

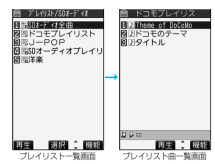
■プレイリスト一覧表示中のアイコンについて

<種類>

アイコン	種類
ALL G	全曲リスト
et p	SDオーディオ全曲リスト
	FOMAプレイリスト
野	SDオーディオプレイリスト
iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	WMAプレイリスト

LifeKitからプレイリスト作成

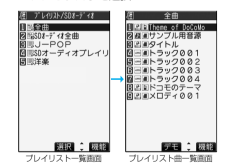
ངュ-Ì▶LifeKit▶ミュージックプレーヤー ▶プレイリスト/SDオーディオ



- プレイリスト一覧画面で(□)(選択)を押す と、プレイリスト曲一覧画面が表示されます。
- [ia (| 機能]) ▶ プレイリスト新規作成 ▶登録したい曲にチェック>(図)(完了)
- ●曲は表示されている順に登録されます。
- プレイリスト名を入力
 - ◆全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。

データBOXからプレイリスト作成/編集

- └└└- ▶データBOX ▶ ミュージック ▶プレイリスト/SDオーディオ
 - ▶プレイリストを選択



「全曲」を選択すると、すべての曲の中からプレ イリストを作成できます。

り (機能) ▶ プレイリスト作成/編集

- ▶操作したい曲にチェック
- ▶(┋戌)(機能)▶項目を選択

プレイリストを作成

.....選択した曲で新しくプレイリストを作成します。

●曲は表示されている順に登録されます。

プレイリストへ追加

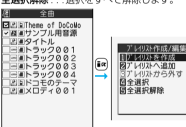
......選択した曲を別のプレイリストに追加します。追加したいプレイリストを選択します。追加した曲はプレイリストの最後に登録されます。操作が終了します。

●曲は表示されている順に登録されます。

プレイリストから外す

.....選択した曲をプレイリストから 解除します。「YES」を選択しま す。操作が終了します。

全選択 すべての曲を選択します。 **全選択解除** . . . 選択をすべて解除します。



🤾 プレイリスト名を入力

選択 🕽 機能

◆全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。

■作成/編集したプレイリストをすぐに再生したい ときは

プレイリスト一覧画面、プレイリスト曲一覧画面で (機能)を押して「ミュージックプレーヤー切替」を選択すると、すぐにミュージックプレーヤーに切り替えることができます。

お知らせ

- ●パソコンで作成したプレイリストに曲を追加したり、曲を解除したりすることはできません。
- ●部分保存した着うたフル®や再生制限切れのファイルはプレイリストに登録できません。

プレイリスト再生

- 1 ►□ LifeKitトミュージックプレーヤートプレイリスト/SDオーディオ
 - ▶プレイリストを選択▶曲を選択
 - ●プレイリスト一覧画面で (国生)を押す と、選択しているプレイリストの先頭の曲から 再生されます。
 - ●データBOXから操作した場合は、プレイリスト として再生することはできません。

お知らせ

●プレイリストに登録されている着うたフル®を 「microSDへ移動」または「本体へ移動」で移動した 場合、プレイリストでは「登録ファイルなし」となり 再生できません。再度登録を行ってください。

プレイリスト一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足	
再生中画面	P.378参照	
プレーヤー	プレーヤーメニュー画面を表示します。	
メニュー		

ミュージック データBOXのプレイリスト一覧画面か プレーヤー切替 らミュージックプレーヤーに切り替え ます。

再牛モード変更 P.378参照

音質モード変更 P.378参照

サラウンド設定 P.378参照

プレイリスト FOMA端末で作成したプレイリストの **名編集** 名前を編集します。

- ▶プレイリスト名を編集
- ◆全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。

プレイリスト トプレイリスト名を入力

コピー

- ◆全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。
- ●SDオーディオプレイリストまたは WMAプレイリストをコピーした場 合、FOMA端末内にFOMAプレイリ ストとしてコピーされます。

プレイリスト FOMA端末で作成したプレイリストを 削除 します。

▶削除方法を選択

1件削除.... プレイリストを1件削除します。

選択削除...削除したいプレイリスト

を選択し、**図**(**完了**)を 押します。

全削除.....端末暗証番号を入力しま

►YES

機能メニュー プレイリスト 新規作成	操作·補足 P.381参照
	P.381参照
新規作成	
.15175611 756	
追加登録	FOMA端末で作成したプレイリストに
I	曲を追加します。
	▶追加したい曲にチェック (完了)
	●曲は表示されている順で一覧の末尾
	に登録されます。
プレイリスト	FOMA端末で作成したプレイリストを
1件削除	削除します。
	►YES
プレイリスト	FOMA端末で作成したプレイリストを
全削除	すべて削除します。
	▶端末暗証番号を入力▶YES
複数選択	FOMA端末で作成したプレイリストを
;	複数選択して削除します。
	▶削除したいプレイリストにチェック
	▶ [據図 (機能) ▶ プレイリスト削除
	YES
	<u> </u>

<u>_____</u> <プレイリストコピー>

●曲が登録されていないWMAプレイリストはコ ピーできません。

プレイリス	、ト曲一覧画面の機能メニュー
機能メニュー	操作·補足
再生中画面	P.378参照
プレーヤー	P.382参照
メニュー	●プレーヤーメニュー画面を表示して
	も、再生状態は継続されます。
ミュージック	P.382参照
プレーヤー切替	
再生モード変更	P.378参照
音質モード変更	P.378参照
サラウンド設定	P.378参照
ミュージック	P.379参照
情報	
追加登録	P.383参照
プレイリスト	▶登録方法を選択
へ登録	1件登録 曲を1件登録します。
	選択登録・・登録したい曲を選択し、
	図(完了)を押します。
	●曲は表示されている順に登録されま
	す。 ▶登録したいプレイリストを選択
	▶プレイリスト名を入力
	すでに登録されているプレイリストを 選択した場合は、登録が終了します。

機能メニュー	操作·補足
プレイリスト	FOMA端末で作成したプレイリストか
から解除	ら曲を解除します。
	▶解除方法を選択
	1件解除 曲を1件解除します。
	選択解除 解除したい曲を選択し、 ☑(完了)を押します。
	全解除 プレイリストごと削除し
	ます。
	►YES
画像表示	P.379参照
歌詞表示	P.379参照
プレイリスト 作成/編集	P.381参照
曲順変更	FOMA端末で作成したプレイリストの
	曲順を変更します。
	▶曲順を変更したい曲を選択
	▶️○で曲の位置を変更▶○(選択)
	上記の手順を繰り返して曲順を変更し
	ます。
	▶️️ (確定)
BC	D 000417

一覧表示切替 P.380参照

保存容量確認 保存容量(目安)/件数を表示します。

SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは、音楽CDの曲をパソコンに録音して管理したり、録音した曲をmicroSDメモリーカードに書き込んでP904iで楽しめるソフトウェアです。

- ●P904iをFOMA USB接続ケーブル(別売)でパソコンと接続し、録音した曲をmicroSDメモリーカードに書き込めます。(P.354参照)
- ●SD-Jukeboxをご利用いただく場合は、SDオーディオ簡易操作ガイド(同梱の別紙、または付属CD-ROM内のPDF版)、およびSD-Jukeboxのヘルプを必ずお読みください。

■対応するデータ形式

項目	対応するデータ形式
入力形式	音楽CD、WMA、MP3、WAV、
	MPEG-4 AAC
出力形式	WMA、MPEG-2 AAC、
	MPEG-2 AAC+SBR、MP3

- パソコンの環境によっては変換できないファイルも あります。
- ●ディスクレーベル面に ∰ のマークが入っていな い音楽CDの再生/録音には対応していません。
- ◆P904iではMPEG-2 AAC形式、MPEG-2 AAC+SBR形式の音楽データのみ再生できます。

■動作環境

SD-Jukeboxをお使いいただくためには、以下のような性能を満たしたパソコンが必要です。

項目	説明
対応OS	Microsoft® Windows® 2000
(日本語版)	Professional, Microsoft® Windows®
	XP Professional/Home Edition、
	Microsoft® Windows Vista™
必要な	DirectX® 8.1以降
ソフトウェア	(インストールされていない場合、付属の
	「FOMA P904i用CD-ROM」からインス
	トールしてください。)

- ◆SD-Jukeboxのヘルプ(取扱説明書)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属の「FOMA P904i用CD-ROM」からAdobe Readerをインストールしてご覧ください。で使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。
- ●著作権保護機能対応のSDメモリーカードスロット 付パソコンやSDメモリーカードリーダーライター のみ動作します。
- ■SD-Jukeboxのインストール

付属の「FOMA P904i用CD-ROM」をパソコンにセットして「TOP」画面が表示されたら、「エンターテイメントツール」をクリックしてSD-Jukeboxの「インストール」をクリックします。インストーラーが起動します。 画面に従って操作してください。 「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

- ※画面はWindows® XPを使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。
- ●「ファイルのダウンロード-セキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合

「実行」をクリックしてください。



●「Internet Explorer – セキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合

「実行する|をクリックしてください。



- ●「TOP」画面が動作する推奨環境はMicrosoft® Internet Explorer6.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしても「TOP」画面が表示されない場合は、次の手順で操作してください。
 - 1. Windows® のスタートメニューで「ファイル名を 指定して実行」をクリックします。
 - 2.「<CD-ROMドライブのID>:¥SD-Jukebox¥ SD-JukeboxV6¥Setup.exe」と入力し、「OK」 をクリックします。

以降、画面に従って操作します。

●SD-Jukeboxをインストールする際は、CD-ROMに 添付されているシールのシリアル番号を入力する必 要があります。シリアル番号を入力しないとインス トールできませんので、シリアル番号は大切に保存 してください。

本ソフトウェアに関するお問い合わせ先

Panasonic ソフトウェアサポート窓口 365日/受付9時~20時

一般電話からは 😈 0120-853-334

携帯電話からは 0570-087-555(有料)

※PHSからはご利用になれません。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。
- ホームページもご覧ください。

http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

その他の便利な機能

マルチアクセスについて<マルチアクセス>	386
マルチタスクについて<マルチタスク>	386
着信やメールの内容を音声で知らせる <音声読み上げ>	388
指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る<自動電源ON/OFF設定>	389
アラームを利用する<アラーム>	390
カレンダーでスケジュールを管理する <スケジュール>	393
ToDoでスケジュールを管理する <todo></todo>	397
アラームで通知するときの状況を設定する	398
オリジナルのメニューを使う	398
自分の名前やメールアドレスなどを登録する <自局番号表示>	399
音声電話中、待受中の声を音声メモとして録音する	
<通話中音声メモ><音声メモ録音>	400
テレビ電話中の画像を動画メモとして録画する<動画メモ>	401
通話時間と通話料金を確認する<無話時間/料金>	401
積算時間/積算通話料金をリセットする<<積算リセット>	402
通話料金の上限値を設定する<<通話料金通知>	402
電卓を使う<電卓>	402
フリーメモを作成する<フリーメモ>	403
FOMAカードと本体の間でデータをコピー・削除する	
<fomaカード(uim)操作></fomaカード(uim)操作>	403
平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかける/受ける	404
イヤホンをつないで自動で電話を受ける	405
Bluetoothを利用する <bluetooth></bluetooth>	405
各種機能の設定をリセットする <設定リセット>	412
登録データを一括して削除する <端末初期化>	413

<マルチアクセス>

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話・パケット通信・SMSの3回線を同時に使用できる機能です。マルチアクセスの組み合わせパターンについての詳細は、P.485参照。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、 パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

お知らせ

●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線について 通信料金がかかります。

i モード中・パケット通信中に音声電話をかける

i モードやパケット通信を終了せずに音声電話を かけることができます。

1 i モード中・パケット通信中

▶(ངュ-)(1秒以上)

待受画面が表示されます。

🤈 電話をかける

- i モード中にテレビ電話をかけると、i モード接続を切断し、テレビ電話の発信を行います。 テレビ電話を終了すると、i モードの画面に戻ります。
- ●画面を切り替えるときは(器)を1秒以上押すか、(器)を押してタスクメニューから切り替えます。(P.387参照)

i モード中・パケット通信中に音声電話を受ける

i モードやパケット通信を終了せずに音声電話を 受けることができます。

1 電話がかかってくると電話着信画面が表示される▶ ② で電話に出る

- ●画面を切り替えるときは(器)を1秒以上押すか、器を押してタスクメニューから切り替えます。(P.387参照)
- ●電話に出ないで i モードやパケット通信の画面に戻るには、駅 を1秒以上押します。もう一度、駅 を1秒以上押すと電話着信画面に戻ります。

相手にはメッセージは流れず、呼出中になります。

音声電話中に他の通信を利用する

音声電話を終了せずに i モードやメールの送受信などができます。

1 音声電話中▶(メニュー)

アイコンを選択して各機能の操作を行います。

画面を切り替えるときは場合1秒以上押すか、場を押してタスクメニューから切り替えます。(P.387参照)

お知らせ

- ●通話中にメールやメッセージR/Fを受信した場合、 「受信表示設定」の設定に関わらず、着信音は鳴ら ず、着信イルミネーションも点滅しません。
- ●「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているとき は、以下の場合を除いて、着信音が鳴り受信結果画 面が表示されます。
 - ・ 通話中 ・カメラ起動中
 - i アプリ待受画面に設定した i アプリを通常のi アプリとして実行中
- パソコンをつないだパケット通信を利用する場合は、音声電話中にパソコンから発信操作を行います。

<マルチタスク>

マルチタスクについて

FOMA端末は、メニュー機能(P.31参照)など最大3つの機能を同時に使用できる「マルチタスク」に対応しています。マルチアクセスとマルチタスクを組み合わせることにより、次の機能を同時に使えます。(マルチタスクの組み合わせパターンについては、P.486参照)

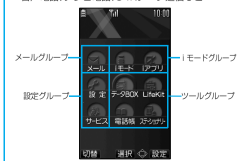
- ■メールグループ
 - i モードメール機能、SMS機能
- i モードグループ メインメニューの「 i モードグループ」内の メニュー機能
- ■設定グループ

メインメニューの「設定グループ」内のメニュー機能

■ツールグループ

メインメニューの「ツールグループ」内のメニュー機能

■その他グループに属さない機能 音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信など



新しい機能を実行する

各種機能を実行中とに ▶新しい機能を実行



ツールグループの機能を 実行中の場合

■機能の使用状況を確認するには

アイコンで確認するには

「「
「
一つのときに表示さ れます。

す。

「 ── | ... 複数の機能を使用中に表示されます。

タスクメニューで確認するには



(器)を押します。 現在使用中のメニューが一 覧表示されます。 一覧から選択してメニュー を切り替えることもできま

選択 🗘 👺 End

■マルチタスク中のグループを確認するには



「メニューアイコン設定」を 「アスファルト」「シャンパ ンバローズバプラチナル 設定しているときは使用中 のグループのアイコンに 「 ▼ |などが付きます。 「ノーマル」「カスタマイズ」 に設定しているときは枠で 囲われます。

■メニュー機能を呼び出す操作をしたときは

すでに同じグループのメニュー機能が呼び出されて いる場合は、機能を切り替えるかどうかの確認画面 が表示されます。

「YES」を選択すると元のメニュー機能は終了し、新 しいメニュー機能が呼び出されます。

すでにタスクを3つ起動しているときに、さらに機 能を起動しようとした場合、「これ以上機能を起動で きません」と表示されます。

お知らせ

- ●通話中に他の機能を同時に使っている間でも、通話 料金は加算されます。
- ●他の機能が動作中に着信があった場合、正しく着信 動作しないことがあります。その場合、「伝言メモト や「転送でんわサービス」などが設定した呼出時間 よりも短い時間で動作することがあります。
- ●処理負荷の高い機能を実行中にマルチタスクで機 能を切り替えた場合、表示などの動作に遅れが発生 することがあります。

画面を切り替える

複数のメニュー機能が動作しているときは、(器)を 1秒以上押すことで画面を切り替えることができま す。最近選択したものから新しい順で切り替わりま ਰਂ∝

お知らせ

- ●メインメニューと中項目が表示されている画面以 外で (たっ)を1秒以上押すと待受画面が表示されます。
- (器)で画面を切り替えても、動作中のメニュー機能 が終了したり、電話が切れたりすることはありませ ん。また、文字入力画面(P.416参照)から他のメ ニューに切り替え、そのメニューで文字編集などを 行っても、タスクを切り替えれば、元の文字編集を 続けることができます。

機能を終了する

メニュー機能の画面が表示されている状態で を押すと、そのメニュー機能が終了します。

●タスクメニューで(ind)("Find)を押し、「YES」を選択 するとメニュー機能がすべて終了し、待受画面に戻 ります。

<音声読み上げ>

着信やメールの内容を音声で知らせる

着信を着信音の代わりに音声で知らせたり、メール の内容を自動で読み上げるように設定できます。ま た、ボイスダイヤルやボイス検索の操作を音声ガイ ダンスで案内します。

音声読み上げ設定

お買い上げ時

OFF

- 「メニュ-」▶設定▶その他▶ボイス設定 ▶音声読み上げ設定 ▶ ON•OFF
- 読み上げたい項目にチェック
 - ▶(四)(完了)

ボイスダイヤル

.....ボイスダイヤル呼出の操作を音声 ガイダンスで案内します。

ボイス検索

..... ボイス検索の操作を音声ガイダン スで案内します。

電話着信... 音声電話をかけてきた相手の情報 を着信中に音声でお知らせします。

テレビ電話着信

を着信中に音声でお知らせします。

メール/メッセージ受信

. メールやメッセージR/Fの受信時 に件数を音声でお知らせします。 「メール/メッヤージ鳴動 |の設定 は無効になります。

送受信メール一覧表示

....メール一覧画面で送信元/宛先、題 名などを読み上げます。

送受信メール詳細表示

....メール詳細画面で送信元/宛先、題 名、本文などを読み上げます。「開封 時メロディ再生設定 |を「自動再生 する」に設定中で、メロディが自動 再生された場合は読み上げません。 (メール一覧画面で(□)を連続して 押すと、メロディが再生されず音声 読み上げを行う場合があります。)

メールプレビュー

などを読み上げます。

- ●いずれかのボタンを押すとメールの音声読み 上げを途中で止めることができます。ただし、 画面をスクロールした場合は、音声読み上げは 継続されます。
- ●microSDメモリーカードに保存されている メールは音声読み上げは行いません。

音声読み上げ音量

お買い上げ時

レベルム

「メニュ-⟩ 設定 > その他 > ボイス設定

● 音声読み上げ音量 ● ○ で音量を調節

音声読み上げ出力先

お買い上げ時

| スピーカ

音声読み上げ時に鳴る音を、スピーカから鳴るよう にするか受話口に耳をあてて聞くようにするかを 設定します。

- 「メニュ-」 設定 その他 ボイス設定
 - ト音声読み上げ出力先
 - >スピーカ・受話口

お知らせ

- ●「受話□」に設定していても、「電話着信」「テレビ電 話着信 | 「メール/メッセージ受信 | はスピーカから 音が鳴ります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続する と、「イヤホン切替」の設定に従って音が鳴ります。 ただし、「音声読み上げ出力先」を「受話口」に設定 し、「イヤホン切替」を「イヤホン+スピーカ」に設定 した場合は、「電話着信!「テレビ電話着信!「メール /メッセージ受信 |以外はイヤホンからのみ音が鳴 ります。
- ●ハンズフリー対応機器からは「電話着信」「テレビ電 話着信」のみ音声読み上げを行う場合があります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを 押しても音声読み上げが止まらない場合があります。

音声読み上げ有効設定

お買い上げ時

標進

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続してい るときのみ音声読み上げを行うように設定します。

- 「メニュ-[|]▶設定▶その他▶ボイス設定
 - 音声読み上げ有効設定
 - ▶標準・イヤホン接続時のみ

標準....常に音声読み上げを行います。

イヤホン接続時のみ

平型スイッチ付イヤホンマイクを接 続しているときのみ音声読み上げを 行います。

お知らせ

「イヤホン接続時のみ」に設定しているときは、音声 読み上げ中に平型スイッチ付イヤホンマイクを外 しても音声読み上げが継続されます。また、平型ス イッチ付イヤホンマイクを外しているときに着信 などがあった場合は、平型スイッチ付イヤホンマイ クを接続しても、音声読み上げは行いません。

■音声読み上げのルールについて

電話帳やメールなどの内容は、おおむね次のルール に基づいて読み上げられます。

●使用する機能によっては、各ルールとは異なって 読み上げる場合があります。

<数字>

●数字が並んでいる場合は、16桁まで桁読みします。ただし、先頭に「○」がある場合やURL、メールアドレスと判定された場合は、桁読みは行わず、数字を読み上げます。

<例>12345:イチマンニセンサンビャクヨン ジューゴ

●数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。

<例>2007/11/15(2007.11.15)

:ニセンナナネンジューイチガツジューゴニチ 07/11/15(07.11.15)

: ゼロナナネンジューイチガツジューゴニチ

●「1日」は日付とそれ以外で読みが異なります。 「1日」以外は常に日付と同様に読み上げます。

< 例 > 1 1 月 1 日 : ジューイチガツツイタチ 1 日後 : イチニチブ

●数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。 <例>10:30 :ジュージサンジュップン

> AM10:30:ゴゼンジュージサンジュップン 22:30:30:ニジューニジサンジュップン サンジュービョー

- ●電話番号や郵便番号は「-」「(」「)」は読み上げず、 数字だけを読み上げます。
 - <例>090-1234-XXXX

:ゼロキューゼロイチニサンヨンXXXX

- ●数字の先頭に「¥」「\$」「¢」「£」がある場合は、金額として読み上げます。「.」が使用されている場合は、3桁ごとに区切られていなければ「.」より前を金額、あとを数字と判定します。
- <例>¥980 :キューヒャクハチジューエン ¥2,980 :ニセンキューヒャクハチジューエン ¥29,80 :ニジューキューエンハチジュー
- ●「(数字)分の(数字)」は分数として読み上げます。

<英字>

- ●FOMA端末に内蔵されている音声読み上げ用の辞書に従って読み上げます。
- ◆4文字以上でローマ字読みできる場合は、ローマ字 読みで読み上げます。
- ●数字のあとに英字がある場合は、単位として読み 上げるものもあります。
- ●日付の前にある「M」「T」「S」「H」は年号に変換して 読み上げます。
- ●上記の条件以外の場合は、アルファベット読みで 読み上げます。

<記号>

- 「記号一覧表」に従って読み上げます。ただし、同じ記号が3つ以上続く場合は、その記号を読み上げません。
- ●以下の文字列は「ヘンシン」と読み上げます。 「Re: |「Re> | 「Re2: | 「Re2> | 「Re2* |
- ●以下の文字列は「テンソー」と読み上げます。 「Fw:」「Fw>」「Fw2:」「Fw2>」「Fw2*」「Fwd:」 「Fwd>」「Fwd2:」「Fwd2>」「Fwd2*」
- ●「ヘンシン」「テンソー」が複数連続する場合は、1回 のみ読み上げます。

<例>Re:Re> :ヘンシン Fw>Fw: :テンソー

Re:Fw:Fw:Re:Re:Re: :ヘンシンテンソー

ヘンシン

<絵文字>

「絵文字一覧表 |に従って読み上げます。

<顔文字>

●FOMA端末に内蔵されている音声読み上げ用の辞書に従って顔文字を読み上げます。ただし、URLやメールアドレスと判定した場合は、記号として読み上げます。

<その他>

- ●句読点や「!」「?」などがある場合は、区切って読み上げます。
- ●曜日を表す漢字が「(」「)」ではさまれている場合は、曜日として読み上げます。 <例>11/15(木)

:ジューイチガツジューゴニチモクヨービ

●文章の内容や記載の内容(特に地名や固有名詞など)により、正しく読み上げが行われない場合があります。

<自動電源ON/OFF設定>

指定した時刻に自動的に電源を 入れる/切る

お買い上げ時

自動電源ON:OFF 自動電源OFF:OFF

1 √---->設定▶時計

- ▶自動電源ON/OFF設定
- ▶ 自動電源ON・自動電源OFF
- ▶項目を選択
- **OFF**...自動電源ON/OFFを設定しません。設 定が終了します。
- **1回**...設定した時刻に1回のみ電源をON/ OFFします。
- 毎日...設定した時刻に毎日電源をON/OFFします。

🤈 時刻を入力

●時刻は24時間制で入力します。

次ページにつづく

- ●「自動電源ON」と「自動電源OFF」を同時刻に設定 した場合、設定した時刻になったときにFOMA端 末の電源が切れていると電源が入り、FOMA端末 の電源が入っていると電源が切れます。
- ●アラームやスケジュールアラームと同時刻に「自動 電源OFF |を設定すると、アラームやスケジュール アラームが優先されます。
- 「自動電源OFF |を設定しても、待受画面以外を表 示中に指定した時刻になった場合は電源は切れま せん。動作中のそれぞれの機能を終了したあと、電 源が切れます。
- 高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近 く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入 るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「OFF」に設 定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

<アラーム>

アラームを利用する

お買い上げ時

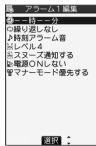
OFF

設定した時刻になるとアラーム音とアニメーショ ン、イルミネーションでお知らせします。5件まで登 録できます。

メニュ-⟩ステーショナリー▶アラーム



🤈 アラームを選んで 🖾 ([編集]) ▶以下の操作を行う



- ●登録済みのアラームを選択するか、
 - (機能)を押して「詳細表示」を選択する と、登録内容を確認できます。
- ●アラームを「OFF」にする場合は、(意味)(機能) を押して「1件OFF」または「全件OFF」を選択

し、「YES」を選択します。	
項目	操作·補足
④ (時刻)	▶アラームを鳴らす時刻を入力●時刻は24時間制で入力します。●すでに設定されているアラームと同じ時刻は設定できません。
(繰り返し)	 繰り返しの種類を選択 設定なし繰り返さない(1回のみ) 設定になります。繰り返しの設定が終了します。 毎日 毎日同じアラームを設定します。詳細画面に「●」が表示されます。繰り返しの設定が終了します。 曜日指定指定した曜日にアラームを設定します。
	▶設定したい曜日にチェック▶図(完了)●詳細画面に「♠」が表示されます。
) (7= (=)	▶アラーム音の種類を選択
(アラーム音)	▶フォルダを選択▶アラーム音を選択
密 (音量)	▶ ② で音量を調節 • 「ステップ」に設定すると、約3秒間の 無音のあとにレベル1~6の順で約3 秒ごとに音量が上がります。

項目

操作·補足

显

スヌーズ通知するかどうかを設定しま (スヌーズ通知) す。スヌーズ通知しない場合は、アラー ム音が鳴り続ける時間を設定します。

- ▶スヌーズ通知する・スヌーズ通知しない
- ●「スヌーズ通知する」を選択した場合 は、設定が終了します。
- ●スヌーズ通知の動作については P.391参照。
- ▶鳴動時間(分)を入力
- 「01」~「10」の2桁を入力します。

300 (電源ON)

電源を切っているときにアラーム時刻に なった場合、自動的に電源をONにしてア ラーム通知するかどうかを設定します。

▶電源ONする・電源ONしない

マナーモード中のアラーム音量につい (マナーモード て設定します。

優先)

▶項目を選択

マナーモード優先する

....P.135「アラーム音量 Iに従っ て音が鳴ります。

アラーム優先する

.....本機能で設定した音量で音が鳴 ります。

3 ☑(完了)を押す

お知らせ

- ●通話中にアラームが鳴ったときはいずれかのボタン を押すとアラーム音を止めることができます。もう 一度いずれかのボタンを押すとスヌーズを含めてア ラームを終了します。通話中の相手が電話を切った 場合は、スヌーズを含めてアラームを終了します。
- ●通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定し た音量になります。
- ●スヌーズ中に以下の動作が発生した場合、スヌーズ は解除されます。
 - ・音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信が あった場合
 - · 「受信表示設定 | を 「通知優先 | に設定していると きにメールやメッセージR/Fを受信した場合
 - ·「位置提供設定」やサービスごとの利用設定を 「OFF」以外に設定しているときに、位置提供の要 求を受信した場合
- ●自動的に電源をONにしてアラームを通知する場 合、FOMAカード動作制限の対象となるアラーム 音が選択されていると、お買い上げ時のアラーム音 が鳴ります。
- ●高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近 く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入 るときは、あらかじめ自動電源の設定を「電源ON しない」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにして ください。

■「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo Iのアラーム を設定しているときは

「アラーム I、「スケジュール I、「ToDo Iのアラームを 設定しているとデスクトップにアイコンが表示され ます。

「▲」... 当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)が ある場合に表示されます。

「▲ | . . . 明日以降の設定のみの場合に表示されます。

●「時計表示設定」の「表示方法」を「OFF」に設定した 場合や、スケジュール・ToDoを「通知しない」に設定 して登録した場合は、アイコンは表示されません。

■「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo lで設定した 時刻になると

アラーム音が約5分間(「アラーム」は設定した時間) 鳴り、イルミネーションが点灯します。また、「バイブ レータ の 「電話 」で設定した動作で振動してお知ら せします。アラームを「スヌーズ通知する」に設定し た場合は、金を押してスヌーズを解除するまで約 5分おきに約1分間、最大6回アラーム音が鳴りま す。通話中のときは、受話口からアラームが3回繰り 返し鳴ります。画面には、設定したアラームメッセー ジと選択したアイコンに連動したアニメーションま たは i モーションが表示されます。

●操作中は

「アラーム通知設定」で操作中の通知のしかたを設 定できます。(P.398参照)

- ●アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときは 「アラーム I→「ToDo I→「スケジュール Iの優先順 位で通知します。通知できなかったスケジュールま たはToDoについては「未通知アラームあり」のア イコンを表示してお知らせします。
- ●電源OFFのときは

<アラーム>

自動電源の設定を「電源ONする」に設定している 場合は、自動的に電源をONにしてアラーム通知し ます。「電源ONしない」に設定している場合は、電 源はOFFのままでアラーム通知しません。電源を ONにしたあとも「未通知アラームあり Iのアイコ ンは表示されません。

<スケジュール·ToDo>

アラーム通知はしません。電源をONにしたあとも 「未通知アラームあり」のアイコンは表示されませ h.

マナーモード中は

<アラーハ>

バイブレータとイルミネーションの点灯でお知ら せします。ただし、マナーモード設定中の動作を「オ リジナルマナー」に設定し、その設定内容で「アラー ム音量 |を「消去 |以外に設定しているときはアラー ム音が鳴ります。

<スケジュール·ToDo>

バイブレータとメッセージ表示、イルミネーション の点灯でお知らせします。ただし、マナーモード設 定中の動作を「オリジナルマナー」に設定し、その設 定内容で「電話着信音量 |を「消去 |以外に設定して いるときはアラーム音が鳴ります。

- オールロック中、パーソナルデータロック中は アラーム通知はしません。オールロックやパーソナ ルデータロック解除後に「未通知アラームあり」の アイコンを表示してお知らせします。また、電源も OFFにしていたときは、電源はONにならず、オー ルロックやパーソナルデータロック解除後も「未通 知アラームあり」のアイコンは表示されません。
- ●SD-PIM動作中, 赤外線通信中は アラーム通知はしません。 各機能の終了後に「未通知アラームあり」のアイコ ンを表示してお知らせします。
- サンフトウェア更新中は アラーム通知はしません。 書き換え中に設定した時刻になった場合は、ソフト ウェア更新終了後も「未通知アラームあり」のアイ コンは表示されません。

■アラーム音/アラームメッセージ・アニメーショ ン/iモーションの表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止します が、アニメーション/iモーションは静止画になり、 アラームメッセージは表示されたまま残ります。も う一度いずれかのボタン(アラームを「スヌーズ通知 する」に設定した場合は(含))を押すと消せます。た だし、FOMA端末を閉じているときは、サイドボタン でスケジュールのアラームメッセージの表示は消せ ません。また、電話がかかってきたときはアラームは 停止します。

お知らせ

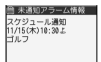
- i モーション/着うたフル®によってはアラーム 音に設定できない場合があります。
- ●アラーム音に設定した i モーションによっては アラーム通知時に音声のみが再生される場合が あります。
- ●着うたフル®をアラーム音に設定した場合は、ア ラーム通知時に音声のみが再生されます。 また、アラーム音選択時のデモ再生時とアラーム 通知時のイルミネーションが異なる場合があり ます。

■「アラーム通知」ができなかったときは

アラーム通知ができなかったときは、デスクトップ に「未通知アラームあり」のアイコンが表示されま す。そのアイコンから通知できなかったアラームの 内容(未通知アラーム情報)を確認できます。 未通知アラーム情報は通知できなかった最新のもの を表示します。

- - または(ch/v/)を押すと元の状態に戻ります。
 - ◆未通知アラーム情報を確認すると、「未通知ア ラームあり」のアイコンは消えます。





アラームの場合

スケジュールの場合

⊜ 未通知アラーム情報 ToDo通知 11/15(木)10:30 優先度: 🗟 状態確認: 野定 会議

ToDoの場合

お知らせ

● 「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定してい る場合、発信中にアラーム時刻になったときは相 手を呼び出したあとに、着信中にアラーム時刻に なったときは通話を開始したあとにお知らせし ます。

<スケジュール>



カレンダーでスケジュールを管理する

1ヶ月単位または1週間単位でカレンダーを表示 し、登録したスケジュールを確認できます。 2007年1月1日から2037年12月31日まで表 示・登録できます。

●アラーム通知の動作についてはP.391参照。

スケジュールを登録する

指定した日付・時刻になるとアラーム音やイルミ ネーション、アラームメッセージ(スケジュールの 要約や内容)および設定したアイコンに対応したア ニメーションで用件をお知らせします。 スケジュールは1000件まで登録できます。



- ▶〔四〕(新規)▶スケジュール
- ▶以下の操作を行う



項目	操作·補足
(開始日時)	▶スケジュールを開始する日付、時刻を入力●時刻は24時間制で入力します。
④ (終了日時)	▶スケジュールを終了する日付、時刻を入力●時刻は24時間制で入力します。

項目	操作·補足
ウ (繰り返し)	 ▶繰り返しの種類を選択 設定なし繰り返しなし(1回のみ) 設定になります。繰り返しの設定が終了します。 毎日毎日同じスケジュールを設定します。繰り返しの設定が終了します。 曜日指定指定した曜日にスケ
	ジュールを設定します。 ◆繰り返し(毎日/曜日指定)を設定したスケジュールも1件としてカウントされます。 ◆設定したい曜日にチェック ▶ 図(完了)
A	▶通知方法を選択
(通知)	通知する開始日時に設定した時刻に通知します。通知の設定が終了します。
	事前通知する設定した事前通知時刻にのみ通知します。 通知しない通知しません。通知の設定が終了します。
	●何分前に通知するかを入力●「01」~「99」の2桁を入力します。
1	▶アラーム音の種類を選択
(アラーム音)	▶フォルダを選択▶アラーム音を選択
(要約)	▶スケジュール要約を入力 ●全角20文字まで、半角40文字まで入 力できます。
(内容)	▶スケジュール内容を入力◆全角256文字まで、半角512文字まで入力できます。
	 ▶ アイコンを選択 ● ユーザアイコンを設定しているときは パーペが表示されます。 ● アラーム通知のとき、選択したアイコンに対応したアニメーションが表示されます。

●内容を入力せずに(図)(完了)を押し た場合、「予定あり」と登録されます。

🤈 🖂 (完了)を押す



●設定により、画面に以下のアイコンが表示されます。

□:アラームでお知らせ

●:毎日繰り返し

●:曜日指定繰り返し

■同じ日時に2つのスケジュールを設定しようとし たときは

同時刻に設定できるのは「繰り返し」(毎日/曜日指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせだけです。2つのスケジュールがともに「繰り返しなし」(設定なし)またはともに「繰り返し」(毎日/曜日指定)の場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

「繰り返しなし」のスケジュールと「繰り返し」のスケジュールの場合は、「繰り返しなし」が優先される旨の確認画面が表示されます。

お知らせ

- ●通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)では、シークレットデータとして登録したスケジュールは、アラーム通知時にシークレットのアニメーションが表示されます。アラームメッセージは表示されません。
- ●待受中のときは、「着信音量」の「電話」で設定した音量でアラーム音が鳴ります。また、通話中のアラーム音は、「受話音量」で設定した音量になります。
- i モーションのユーザアイコンを設定したスケジュールのアラーム音に i モーション、着うたフル®または「おしゃべり1」「おしゃべり2」を設定した場合、設定したユーザアイコンは無効になります。
- ●アラーム音に i モーション、着うたフル®または 「おしゃべり 1」「おしゃべり2」を設定したスケジュールに i モーションのユーザアイコンは設定できません。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカード(P.347参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.446参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

休日・記念日を登録する

休日と記念日は1日1件ずつ、それぞれ100件まで 登録できます。

1 ҈ ステーショナリー▶スケジュール

▶(☑)(<u>新規</u>)▶休日·記念日

▶以下の操作を行う

6 休日編集
②2007/11/15
☆繰り返しなし
日〈未登録〉

項目	操作·補足
④	▶日付を入力
(日付)	
Ф	▶繰り返しの種類を選択
(繰り返し)	設定なし繰り返しなし(1回のみ)
	設定になります。
	毎年毎年同じ休日・記念日を
	設定します。
	●繰り返し(毎年)を設定した休日・記念
	日も1件としてカウントされます。

☑

- ▶休日または記念日の内容を入力
- ●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

9 (完了)を押す



設定した休日(💣)・記 念日(🙀)が登録されま す

☆:毎年繰り返し

スケジュールの内容を確認する

スケジュール、休日または記念日の内容を確認しま す。

「メニュ-**) >** ステーショナリー **>** スケジュール

カレンダー画面が表示されます。

- ●選択されている日付は反転表示され、画面の下 にその日のスケジュールが表示されます。
- カレンダー画面の表示
 - :当日
 - □:午前にスケジュールあり
 - ■:午後にスケジュールあり
- 体日は赤色、記念日は赤丸で囲んで表示されま



- **①**スケジュール件数
- 2スケジュール、休日、 記念日のアイコン
- 3スケジュール、休日、記 念日のアイコンと内容

日付を選択



選択した日付のスケ ジュールの一覧が時刻 順に表示されます。

スケジュール一覧画面

スケジュール、休日または記念日を選択



スケジュール詳細画面

お知らせ

- ・祝日は「国民の祝日に関する法律」(昭和23年法律 第178号)、および2005年5月までに既に公布さ れている一部改正法に基づいて作成しています。ま た、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官 報で発表されるため異なる場合があります。
- 1ヶ月表示のカレンダー画面では、休日、記念日の アイコンは午後の欄に表示されます。
- ●2日以上にわたるスケジュール設定には□(午前に スケジュールあり)表示が日付に付きます。

カレンダー画面の機能メニュー

操作·補足
▶項目を選択
スケジュール
P.393手順1へ進みます。
休日P.394手順1へ進みます。
記念日 P.394手順1へ進みます。
カレンダー画面の表示を切り替えま
す。
▶1ヶ月表示・1週間表示
▶表示したいアイコンを選択
選択したアイコンで登録されているス
ケジュールの一覧が表示されます。
●スケジュールを選択すると詳細が表

示されます。

ユーザアイコン P.396参照 設定

登録件数確認 スケジュール、休日、記念日の件数を表 示します。シークレットモード、シーク レット専用モード中は、シークレット データとして登録されているスケ ジュールの件数を表示します。

デスクトップ P.151参照 貼付

赤外線全件送信 P.360参照

iC全件送信 P.362参照

前日まで削除 選択した日付の前日までのスケジュー ルや休日、記念日を削除します。

▶削除したい項目を選択>YES

全削除 すべてのスケジュールや休日、記念日 を削除します。

▶端末暗証番号を入力

▶削除したい項目を選択▶YES

◆休日をすべて削除すると、祝日の設定 はお買い上げ時の状態に戻ります。

機能メニュー

操作·補足

祝日リセット 削除した祝日をお買い上げ時の初期状 態に戻します。休日はリセットされま せん。

>YFS

お知らせ

<アイコン別表示>

●アイコン別表示では、繰り返しを設定しているスケ ジュール(「 🗖 」または「 🖸 」)は1件として表示さ れます。日付は、今後のスケジュールの中で最も近 い日付が表示されます。

ユーザアイコン設定

静止画、アニメーションまたは i モーションをユー ザアイコンとして登録すると、用件をお知らせする ときに登録した画像が表示されます。

ユーザアイコンは5件まで登録でき、アイコン選択 の画面では「**」~「**」と表示されます。

カレンダー画面・スケジュール一覧画面・ スケジュール詳細画面 > [編成](機能]) ▶ユーザアイコン設定 ► <未登録>

匾 ユーザアイコン 1 〈未登録〉 ② 〈未登録〉⑥ 〈未登録〉 ☑ 〈未登録〉 圖〈未登録〉

- ●静止画、アニメーションまたは i モーションが 1件も登録されていないときは、「ユーザアイコ ン設定は選択できません。
- ●変更する場合は、登録済みのユーザアイコンを 選択します。

ユーザアイコンの種類を選択 ▶フォルダを選択▶画像を選択

●選択した画像が大きい場合は「貼付表示位置」 で設定した位置に表示されます。

お知らせ

●画像によってはユーザアイコンに設定できない場 合があります。

■ユーザアイコンの設定を解除するには

ユーザアイコン **□ 3 2**007/11/15 10:00 2 2007/11/15 10:05 ⑥ 〈未登録〉 4 〈未登録〉 ■〈未登録〉 全解除

手順1の画面で「全解除」を 選択し、「YES」を選択しま

解除されたアイコンを使用 していたスケジュールのア イコンは「 🛗 」に変わりま す。

■選択したユーザアイコン1件だけを解除するには

鳳 コーザアイコン 図音モーション コーザアイコン解除

手順2で「ユーザアイコン解 除 | を選択します。

スケジュール一覧画面・スケジュール詳細画面 の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

新規登録

▶項目を選択

スケジュール

.....P.393手順1へ進みます。 休日....P.394手順1へ進みます。 記念日...P.394手順1へ進みます。

編集

スケジュールはP.393手順1へ進みま す。休日と記念日はP.394手順1へ進

- 図(編集)を押しても編集できます。
- 祝日は編集できません。

コピー

スケジュール、休日または記念日をコ ピーして別の日付に登録します。

- ▶貼り付け先の日付、時刻を入力
 - スケジュールはP.393手順1へ進みま す。休日と記念日はP.394手順1へ進 みます。
 - ●コピー元に「繰り返し(毎日/曜日指 定/毎年)」が設定されていても、貼り 付け先では「繰り返しなし」に変更さ れます。
 - 祝日はコピーできません。

カレンダー表示 アイコン別表示からカレンダー表示に 戻ります。アイコン別表示中のみ操作 できます。

アイコン別表示 スケジュールをアイコン別に表示しま す。(P.395参照)

ユーザアイコン P.396参照

設定

シークレット スケジュールをシークレットに設定/ 設定・シーク 解除します。

レット解除

YES

●通常のモード(「シークレットモード」 「シークレット専用モード |以外)で 「シークレット設定」を選択した場合、 端末暗証番号を入力します。

作成

i モードメール スケジュールの日付と内容が本文に入 力された i モードメールを作成しま

P.232手順2へ進みます。

i モードメール スケジュールを i モードメールに添付 添付 して送信します。 P.232手順2へ進みます。

機能メニュー	操作·補足
赤外線送信	P.359参照
赤外線全件送信	P.360参照
iC送信	P.361参照
iC全件送信	P.362参照
microSDへ コピー	microSDメモリーカードへ1件コピー します。(P.349参照)
1件削除	● YES ●繰り返し(毎日/曜日指定/毎年)が設定されているスケジュール、休日または記念日を削除した場合、繰り返しデータがすべて削除されます。 ●祝日は「1件削除」でのみ削除できます。
前日まで削除	選択した日付の前日までのスケジュールを削除します。(P.395参照)
選択削除	▶削除したいスケジュールにチェック▶図(完了)>YES
全削除	スケジュール、休日または記念日をす べて削除します。アイコン別表示中の

<ToDo>



ToDoでスケジュールを管理する

み操作できます。(P.395参照)

予定をリストで管理し、設定の時刻にアラームでお 知らせします。ToDoを最大100件登録してスケ ジュールを管理できます。

●アラーム通知の動作についてはP.391参照。

「メニュ-゚▶ステーショナリー▶ToDo ☑ (新規) ▶以下の操作を行う



- ●すでにToDoが登録されている場合は、機能メ ニューから「新規登録」を選択します。
- ●登録済みのToDoを選択すると、登録内容を確 認できます。

項目	操作·補足
(本文)	▶本文(ToDo内容)を入力◆全角100文字まで、半角200文字まで入力できます。

項目	操作·補足
(期日)	▶項目を選択 直接入力 期日(期限)を直接入力します。 カレンダーから入力 カレンダーから期日(期限)を 選択します。期日を確認し、 ②(確定)を押します。 なし…期日(期限)を設定しません。 アラーム通知しません。
優先度)	▶優先度を選択 ●期日順でソートしたときに、同一日付の 場合優先度の高い順に表示されます。
(カテゴリー)	▶カテゴリーを選択
(通知)	 ▶通知方法を選択 通知する 設定した時刻になるとアラームで通知します。通知の設定が終了します。 事前通知する 設定した事前通知時刻にのみ通知します。 通知しない 通知しません。通知の設定が終了します。 ▶何分前に通知するかを入力 ●「01」~「99」の2桁を入力します。
1	▶アラーム音の種類を選択

(アラーム音) ▶フォルダを選択▶アラーム音を選択

[四](完了)を押す



高:優先度高い 低:優先度低い

●本文(ToDo内容)を入 力していない場合、 「完了」は表示されず 登録できません。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 登録内容が消失してしまう場合があります。当社とし ては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端 末に登録した内容は、別にメモを取ったり、microSD メモリーカード(P.347参照)を利用して保管するこ とをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ド コモケータイdatalink(P.446参照)とFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管でき ます。

ToDo表示	中の機能メニュー
機能メニュー	操作·補足
新規登録	P.397手順1へ進みます。
編集	P.397手順1へ進みます。 ●図(編集)を押しても編集できます。 ●ToDoの状態が「完了」に設定されていて「完了日」を編集する場合は、「 <mark>婦</mark> 」を選択し、P.397手順1「期日」と同様の操作を行います。
状態	ToDoの一覧では設定した状態が状態 アイコンで表示されます。 ▶状態を選択 ・状態アイコンは、期日を過ぎると青色から赤色に変わります。 ・「完了」を選択した場合は、P.397手順1「期日」と同様の操作を行います。
カテゴリー別表示 お買い上げ時 すべて	▶カテゴリーを選択◆ToDoを選択すると詳細が表示されます。
ソート/ フィルタ お買い上げ時 登録順	並べ替えて表示します。また、状態別にも表示できます。 ▶表示したい順番や状態を選択
デスクトップ 貼付	P.151参照
i モードメール 添付	ToDoを i モードメールに添付して送信します。 P.232手順2へ進みます。
赤外線送信	P.359参照

赤外線全件送信 P.360参照

iC送信 P.361参照

iC全件送信 P.362参照

microSDへ microSDメモリーカードへ1件コピー

コピー します。(P.349参照)

1件削除 YFS

選択削除 ▶削除したいToDoにチェック

▶(四)(完了)▶YES

完了済み削除 状態が「完了」に設定されているToDo

を削除します。

►YES

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

●待受中のときは、「着信音量」の「電話」で設定した音 量でアラーム音が鳴ります。また、通話中のアラー ム音は、「受話音量」で設定した音量になります。

<アラーム通知設定>

アラームで通知するときの状況 を設定する

お買い上げ時

通知優先

他の機能を操作中に「アラーム」、「スケジュール」と 「ToDo Iのアラーム通知をするかどうかを設定しま す。

「メニュ-」▶設定▶時計▶アラーム通知設定▶ 操作優先•通知優先

操作優先 ...アラーム通知は待受画面表示中に だけ行われます。

通知優先FOMA端末を操作しているときや 通話中もアラーム通知を行います。

お知らせ

●アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに 「未通知アラームあり」のアイコンが表示されます。

<プライベートメニュー設定>

オリジナルのメニューを使う

自局番号表示 着信音量 発信者番号诵知

お買い上げ時

ミュージックプレーヤー アラーム あんしんキー/閉じロック バイブレータ フルブラウザ

よく使う機能を「プライベートメニュー」に登録し ます。

電話帳、設定、データBOX、LifeKit、ステーショナ リー、サービス、i モード、メール、i アプリの各機 能(P.456参照)から9件まで登録できます。

プライベートメニューから機能を選択する

メニュー)を2回押す



プライベートメニュー が表示されます。

- ●(**i**α)(設定)を押すと プライベートメニュー 一覧画面が表示されま す。
- ●15秒以上ボタンを押 さなかった場合は待受 画面に戻ります。

アイコンを選択

選択した機能の画面が表示されます。

プライベートメニュー一覧 四(5)(2) を表示する

メニュ-▶設定▶ディスプレイ ▶プライベートメニュー設定



プライベートメニュー 一瞥面面

プライベートメニュー 一覧画面の機能メニュ-

機能メニュー

操作·補足

メニュー登録 プライベートメニューによく使う機能 を登録します。

▶ 登録する機能を選択

● □ を押すとメニュー機能の大項目も しくは中項目ごとに登録できる機能 が表示されます。 を押して登録す る機能を選びます。

背景イメージ ▶フォルダを選択▶画像を選択 **変**面

お買い上げ時 スタンダード

デスクトップ P.151参照

貼付

メニュー初期化 プライベートメニューをお買い上げ時 の項目に戻します。

YES

1件解除 ▶YES

全解除 **►YES**

お知らせ

<メニュー登録>

「iモード」、「iアプリ」および「メール」はメニュー 機能の大項目のみ登録できます。その中の各機能は 登録できません。

<背景イメージ変更>

●設定できる画像は、画像サイズがVGA(480× 640)以下で最大100KバイトまでのJPEG画像、 GIF画像です。それ以外の画像は「サイズ変更 また は「トリミング」を行って設定してください。ただ し、アニメーションGIFを設定した場合は、最初の1 コマ目が表示されます。

<自局番号表示>

(z-1)(O)

自分の名前やメールアドレスなど を登録する

ご契約の雷話番号(自局番号)の他にお客様の個人 データとして名前とフリガナ、電話番号(3件)、メー ルアドレス(3件)、住所、誕生日、メモ、静止画を登録 できます。

メールアドレスを変更またはシークレットコード を登録したときは、本機能のメールアドレスも変更 してください。

(メニュ-)▶電話帳▶自局番号表示

▶ ([編集]) ▶ 端末暗証番号を入力



自局番号表示画面

P.109手順2の操作を行って個人データを登録 します。

- ●自局番号は変更、削除できません。
- ●「全データ表示」などの操作で、すでに端末暗証 番号を入力している場合は、端末暗証番号の入 力画面は表示されません。

2 (四)(原配)を押す

お知らせ

- ●自局番号以外の項目はFOMA端末に登録されるた め、他のFOMAカードをセットしても表示されます。
- ◆本機能で変更するメールアドレスは、自局番号表示 で表示するメールアドレスだけです。実際のメール アドレスは変更されません。

自局番号表示画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

個人データ編集 P.399「自分の名前やメールアドレス などを登録する | 手順] へ進みます。

全データ表示 登録した電話番号やメールアドレスな どをすべて表示します。

▶端末暗証番号を入力

でそれぞれの項目を表示します。

名前コピー 名前をコピーします。

雷話番号コピー・各項目をコピーします。

コピー・

メールアドレス ●表示した項目によって機能メニュー 項目は異なります。

住所コピー・ 誕生日コピー・ メモコピー

赤外線送信 P.359参照

iC送信 P361参照

コピー

microSDへ microSDメモリーカードへ1件コピー します。(P.349参照)

電話番号削除・ 各項目を削除します。

メールアドレス ▶YES

削除・ 住所削除・ 誕生日削除・ メモ削除・

●端末暗証番号の入力画面が表示された 場合は、端末暗証番号を入力します。

●表示した項目によって機能メニュー 項目は異なります。

静止画削除 個人データ 初期化

自局番号以外の電話番号やメールアド レスなど、登録したすべての個人デー 夕を初期化(削除)して、お買い上げ時 の状態に戻します。

YES

端末暗証番号の入力画面が表示された 場合は、端末暗証番号を入力します。

Bナンバー 自動取得

2in1契約の問い合わせを行い、契約済 みの場合はBナンバーを保存します。

<通話中音声メモ><音声メモ録音>

音声電話中、待受中の声を音声メモ として録音する

音声メモには、音声電話中に相手の声を録音する 「通話中音声メモ」と、待受中に自分の声を録音する 「音声メモ録音」の2つがあります。

録音できる件数は、「通話中音声メモ」または「音声 メモ録音」のどちらか一方で1件、録音時間は約3分 間です。

● 「通話中音声メモ | 「音声メモ録音 | の再生/消去につ いてはP.82参照。

音声電話中に相手の声を録音する

音声電話中▶▼(1秒以上)

「ピッ」と鳴って録音が始まります。

- 録音を途中で止めるときは (停止)、(h/m) または▼(1秒以上)を押します。
- ●録音中に を押すと、録音を停止し、通話を 終了します。
- 録音時間(約3分間)が終わる約5秒前に「ピット と音が鳴ります。

録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、通話 中の画面に戻ります。

お知らせ

- ●「通話中音声メモ|「音声メモ録音|のどちらかがす でに保存されているときに録音をした場合は、再 生・未再生に関わらず上書きされます。
- ●機能メニューの各項目の操作中などは録音できま せん。

待受中に自分の声を録音する (二) (5) (5)

「メニュ-゚ゝLifeKitゝ伝言メモ/音声メモ ▶音声メモ録音▶YES

「ピッ」と鳴って録音が始まります。送話口に向 かってお話しください。

- 録音を途中で止めるときは(□)(停止)、(h/m) またはるを押します。
- 録音時間(約3分間)が終わる約5秒前に「ピット と音が鳴ります。

録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の 画面に戻ります。

お知らせ

録音中に電話がかかってきたときやアラーム、スケ ジュール、ToDoのアラームが鳴ったとき、マルチ タスクで画面を切り替えたときには、録音が中断さ れます。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 保存内容が消失してしまう場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA 端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保 管することをおすすめします。

<動画メモ>

テレビ電話中の画像を動画メモ として録画する

テレビ電話中に相手のカメラ画像と音声を録画できます。

1件につき約20秒間、5件まで録画できます。

「動画メモ」の再生/消去についてはP.82参照。

1 テレビ電話中▶▼(1秒以上)

「ピッ」と鳴って録画が始まります。録画が始まると「OREC」が表示されます。

- ●相手には「画像選択」の「動画メモ選択」で設定 した静止画が表示されます。
- ●録画を途中で止めるときは (停止)または▼(1秒以上)を押します。
- ●録画中に を押すと、録画を停止し、通話を終了します。
- ●録画時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。

録画が終わると「ピピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。

お知らせ

- ●「動画メモ」がすでに5件保存されているときに録 画をした場合は、再生・未再生に関わらず最も古い 「動画メモ」が上書きされます。
- ●機能メニューの各項目の操作中などは録画できません。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。

<通話時間/料金>



通話時間と通話料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話 時間と通話料金を確認できます。

- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- ●通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0]もしくは「¥**」が表示されます。
- ●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMA カードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されてい る積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。 ※901iシリーズより前に発売されたFOMA端末で は、FOMAカードに蓄積された料金は表示できま せん。(FOMAカードには蓄積されています。)
- ●表示される通話時間および通話料金はリセットできます。

前回通話時間

音声通話 : 直前の音声電話の通話時間

を表示します。

デジタルAV呼 : 直前のテレビ電話の通話時

間を表示します。

非制限デジタル:直前の64Kデータ通信の通

話時間を表示します。

前回通話料金

音声通話 : 直前の音声電話の通話料金

を表示します。

デジタルAV呼 : 直前のテレビ電話の通話料

金を表示します。

非制限デジタル:直前の64Kデータ通信の通

話料金を表示します。

積算诵話時間

音声通話:積算時間リセット時から現在までの 音声電話の通話時間を表示します。

デジタル: 積算時間リセット時から現在までの テレビ電話、64Kデータ通信の通話

時間を表示します。

積算通話料金

積算通話料金リセット時から現在までの通話 料金を表示します。

時間リセット日時

前回積算時間リセットを行った日付時刻を表示します。

料金リセット日時

前回積算通話料金リセットを行った日付時刻 を表示します。

次ページにつづく その他の便利な機能 401

お知らせ

- ●前回通話時間が「19時間59分59秒」、積算通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントします。
- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・通話料金としてカウントされます。「切替中」(P.55参照)が表示されている間は料金は課金されません。
- ●プッシュトーク、i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については、i モードご契約時にお渡しする「ご利用ガイドブック(i モード
- ●着もじの送信料金はカウントされません。
- ◆WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- ●着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- ●電源を切るかFOMAカードを外すと、前回通話時間の表示は「○秒」、前回通話料金の表示は「¥**」になります。

<積算リセット>

(-160

積算時間/積算通話料金をリセット する

- - ▶積算リセット
 端末暗証番号を入力
 - ▶以下の操作を行う

項目 操作・補足 積算時間 前回通話時間および積算通話時間を「○ リセット 秒」に戻します。 ▶YES

積算通話料金 前回通話料金および積算通話料金を リセット 「¥0」に戻します。 ▶YES▶PIN2コードを入力 ◆PIN2コードについてはP.157参照。

<通話料金通知>

通話料金の上限値を設定する

通話料金通知: OFF 上限料金: O円(ON設定時) 通知方法: アイコン(ON設定時) 自動リセット設定: OFF(ON設定時)

積算通話料金の上限値を設定し、金額が上限料金を超えたときにお知らせします。「自動リセット設定」を「ON」に設定すると、毎月1日の0時に積算通話料金がリセットされ、「図」が消去されます。

| た・・・・ 設定▶時間/料金▶通話料金通知 | ▶端末暗証番号を入力▶ON・OFF

9 上限料金を入力

10円から100000円まで、10円単位で設定できます。

3 通知方法を選択▶ON•OFF ▶PIN2コードを入力

●PIN2コードについてはP.157参照。

■積算通話料金が上限料金を超えたときは

「筆」が表示されます。通知方法に「アイコン+アラーム」を設定している場合は、待受画面に戻ったときに通話料金が上限料金を超えた旨のメッセージが表示され、スピーカから警告音が鳴ります。

上限値アイコン消去

通話料金通知で表示された「▮」を消去します。

- 1 ⟨ニュ-⟩設定▶時間/料金
 - ▶上限値アイコン消去
 - ▶端末暗証番号を入力

お知らせ

- 積算通話料金リセット、設定リセット、端末初期化を行うと、「賢」は消去されます。
- ▶上限値を超えた場合、設定した上限値で再度通知させたいときは、積算通話料金をリセットしてください。

<雷卓>

£18 <u>5</u>

電卓を使う

電卓を表示して四則演算(+、-、×、÷)を行います。10桁まで表示できます。

1 ⟨┸ュ-⟩ステーショナリー▶電卓

▶以下の操作で計算を行う



0	+	0	×	•	=
0	_	<u>Q</u>	÷		小数点
ch ^{7IJ7}	C(クリア) 直前に入っ		女字を取り 泊	肖します	r.
	AC(オー) 入力した		ァ) ナベて取りシ	当し,末で	t.

402 その他の便利な機能

■計算の例(-15+20.7を計算します。) 1 5 + 2 0 7 = 5701502020

お知らせ

- 計算の途中に負数は入力できません。
- 計算結果が10桁を超えた場合や0で割り算をする など誤った計算を行った場合は、「.E |を表示します。

<フリーメモ>



フリーメモを作成する

フリーメモを20件まで登録できます。

「メニュ-゚▶ステーショナリー▶フリーメモ ▶<未登録>を選んで「凶」(「編集」)



●登録済みのフリーメモ を選択すると、登録内 容を確認できます。フ リーメモが長い場合は で画面をスクロー ルして確認できます。

フリーメモを入力

◆全角256文字まで、半角512文字まで入力で きます。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 登録内容が消失してしまう場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA 端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、 microSDメモリーカード(P.347参照)を利用して 保管することをおすすめします。

フリーメモ表示中の機能メニュ

機能メニュー	操作·補足
編集	P.403「フリーメモを作成する」手順2
	へ進みます。
	● 図(編集)を押しても編集できます。
i モードメール	フリーメモの内容が本文に入力された
作成	i モードメールを作成します。
	P.232手順2へ進みます。
スケジュール	フリーメモの内容が入力されたスケ
作成	ジュールを作成します。
	▶スケジュール
	P.393手順1へ進みます。
赤外線送信	P.359参照

機能メニュー	操作·補足
赤外線全件送信	P.360参照
iC送信	P.361参照
iC全件送信	P.362参照
microSDへ コピー	microSDメモリーカードへ1件コピー します。(P.349参照)
フリーメモ情報	フリーメモの作成日時、最終更新日時、 分類を表示します。
分類	フリーメモをカテゴリー別に設定します。 ▶ 分類を選択 •設定しない場合は「なし」になります。
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいフリーメモにチェック▶図(完了)>YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

<FOMAカード(UIM)操作>

FOMAカードと本体の間でデータ をコピー・削除する

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、雷話帳 やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端 末(本体)やFOMAカードに記憶している電話帳や SMSのデータを削除します。

FOMAカードには、受信したSMSと送信したSMS を合わせて20件まで保存できます。

データをコピー・削除する

- (メニュ-)▶電話帳
 - ▶FOMAカード(UIM)操作
 - 端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると「圏場」が表示され、 電話やメールの機能は使えません。

- ●端末暗証番号入力前に着信があった場合は、 FOMAカード(UIM)操作を終了します。
- コピー・削除▶コピー先や削除元を選択 ▶電話帳·SMS

雷話帳

電話帳を検索し、一覧画面を表示します。

SMS

受信BOX... 受信BOX内のデータをコピー・削 除します。

送信BOX... 送信BOX内のデータをコピー・削 除します。

フォルダを選択し、一覧画面を表示します。

コピー・削除したいデータにチェック ▶(図)(完了)▶YES

雷話帳またはSMS一覧表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
コピー開始・ 削除開始	コピー・削除を開始します。
1件選択	1件選択します。
タブ内全選択	表示しているタブ内のすべての電話帳 を選択します。
全選択	全選択します。
1件解除	選択を解除します。
タブ内全選択 解除	表示しているタブ内の電話帳の選択を 解除します。
全解除	すべての選択を解除します。
詳細表示	電話帳またはSMSの詳細画面を表示 します。

電話帳の機能メニューからコピーする

電話帳詳細画面 ► (a) (機能) ► FOMA カードへコピー・本体へコピート YES

メールの機能メニューから移動・コピーする

- - ▶移動またはコピーする方法を選択
 - **YES**

「■ (青色)」はFOMA端末内のSMSを表します。

「 lはFOMAカード内のSMSを表します。

お知らせ

- ●FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2つ目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。また、住所などFOMAカードに登録できないデータもコピーできません。
- ◆FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、絵文字がスペースに変換されます。
- ●FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーする場合、名前は全角10文字まで、半角21文字まで、フリガナは半角12文字までのデータが全角カタカナに変換されてコピーされ、残りのデータはコピーされません。
- シークレットデータとして登録された電話帳は、 シークレットモードまたはシークレット専用モードに設定中でもFOMAカードへコピーできません。

お知らせ

- ●FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ 名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定 は保持されます。FOMA端末(本体)とFOMAカー ドに同じグループ名が設定されていない場合は、グ ループは設定されません。
- ●SMS送達通知の移動・コピーはできません。
- ●FOMAカードへ移動・コピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動・コピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- ●FOMA端末からFOMAカードへSMSを移動・コピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダで確認できます。また、2in1をご利用中は、現在のモードに関わらず、すべてAナンバーのSMSとして保存されます。
- ●FOMAカードからFOMA端末へSMSを移動・コ ピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信 BOX |フォルダへ移動・コピーされます。

平型スイッチ付イヤホンマイク で電話をかける/受ける

イヤホンマイク/AV出力端子(P.25参照)のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)の接続プラグを差し込んで使用します。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかける

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴 を表示

2 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す▶相手が出たら話す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。

- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 押してテレビ電話をかけることはできません。
- お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話を受ける

着信中▶平型スイッチ付イヤホンマイク のスイッチを押す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。 テレビ電話の場合、相手には自分のカメラ画像が 送信されます。テレビ電話中にのを押して自分 のカメラ画像と代替画像を切り替えることがで きます。(P.84参照)

- ●FOMA端末を閉じた状態でも利用できます。
- ●FOMA端末の操作でも、雷話を受けることがで
- ●「オート着信 |をONに設定していると、呼出時 間経過後に自動的に応答します。

🤈 お話が終わったら、平型スイッチ付イヤ ホンマイクのスイッチを1秒以上押して 诵話を終了する

「ピピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

お知らせ

- 「ボタン確認音」の設定に関係なく、電話がつながっ たときの音や電話が切れたときの音は鳴ります。
- ●着信音が鳴ってから平型スイッチ付イヤホンマイ クを接続するときに、電話を受けてしまうことがあ りますのでご注意ください。
- ・応答保留中、通話保留中に平型スイッチ付イヤホン マイクのスイッチを押すと、保留を解除できます。 (テレビ電話を保留していた場合、自分のカメラ画 像を送信し、テレビ電話を開始します)
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続 して押したり離したりしないでください。自動的に 電話を受けてしまうことがあります。
- ●キャッチホンをご契約され、通話中に「マルチ接続 中しと表示されている場合は、平型スイッチ付イヤ ホンマイクのスイッチを1秒以上押して诵話する 相手を切り替えることができます。ただし、スイッ チでは終了できません。
- ●通話中に▲(音量を上げる)、▼(音量を下げる)を 押すと、音量調節ができます。

<オート着信>

£-9 (4)

イヤホンをつないで自動で雷話 を受ける

お買い上げ時

オート着信:OFF 呼出時間:6秒(ON設定時)

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続して いるときに着信があった場合、設定した呼出時間が 経過すると自動的に応答します。

「メニュ-゚**▶設定▶外部オプション** ▶オート着信 ► ON・OFF

🤈 呼出時間(秒)を入力

- 「001 |~「120 |の3桁を入力します。
- ・遠隔監視設定、オート着信、伝言メモ設定の応 答時間・呼出時間は同じ時間に設定できませ ん。それぞれ違う時間に設定してください。

お知らせ

- ●テレビ電話をオート着信した場合、相手には代替画 像が送信されます。テレビ電話中に回を押して代 替画像と自分のカメラ画像を切り替えることがで きます。(P.84参照)
- ●留守番電話サービスまたは転送でんわサービスと オート着信を同時に設定する場合、オート着信を優 先させるには、オート着信の呼出時間を留守番電話 サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よ りも短く設定してください。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続し ても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続 を外すとオート着信は動作します。
- ●64Kデータ通信中や平型AV出力ケーブル(別売) 接続中は、オート着信は行われません。

<Bluetooth>

Bluetoothを利用する

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できま す。例えばFOMA端末とBluetoothヘッドセット (市販品)をBluetoothで接続すると、FOMA端末を **鞄などに入れたまま通話をしたり音楽を聴いたり** できます。

●Bluetooth接続を使用すると電池の消耗が早くなり ますのでご注意ください。

Bluetoothでできること

FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービス、オブジェクトプッシュサービス、シリアルポートサービスの6つのサービスを利用できます。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデオリモートコントロールサービスも利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)

対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.1.2準拠

対応プロファイル(対応サービス)

HSP:Headset Profile (ヘッドセットプロファイル) HFP:Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル) A2DP:Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオディストリビューション プロファイル)

AVRCP: Audio Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコントロール プロファイル)

DUNP:Dial-up Networking Profile (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) OPP:Object Push Profile

(オブジェクトプッシュプロファイル) SPP:Serial Port Profile(シリアルポートプロファイル)

■ヘッドセットで通話する

Bluetoothヘッドセット F01 (別売)やBluetooth ヘッドセット (市販品)とFOMA端末をBluetoothで 接続すると、ワイヤレスで通話できます。 ・ご利用にはヘッドセットサービスを使います。

■ハンズフリーで通話する

カーナビなどのBluetooth対応機器(市販品)と FOMA端末をBluetoothで接続すると、カーナビな どのマイクとスピーカを利用してハンズフリーで通 話できます。

ご利用にはハンズフリーサービスを使います。

■オーディオ機器で再生する

ワイヤレスイヤホンセット P01(別売)や Bluetooth対応オーディオ機器(市販品)とFOMA 端末をBluetoothで接続すると、高音質なステレオ サウンドをワイヤレスで再生できます。

・ご利用にはオーディオサービスを使います。

■ワイヤレスで通信する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をBluetoothで接続すると、FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行えます。

・ご利用にはダイヤルアップ通信サービスを使います。・詳しくはPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。

■Bluetoothで電話帳を送信する

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetoothで接続して、電話帳データを送信できます。電話帳の機能メニューから送信します。

·ご利用にはオブジェクトプッシュサービスを使います。

■ i アプリからBluetoothを利用する

Bluetoothを利用して他の携帯電話やBluetooth 対応機器と接続することにより、i アブリで対戦 ゲームを行ったり、データを管理したりできます。 ・ご利用にはシリアルポートサービスを使います。

■Bluetooth機器から出力される音

		+立(生)	フロス+	トレフ
	接続しているサービス			
		HSP	HFP	A2DP
音声電話発信	音	0	0	×
音声電話・テレビ電	話着信音	○*1	0	×
音声電話・テレビ管 呼び出し音		0	0	×
音声電話・テレビ管 相手の音声	0	0	×	
音声電話時 相手の伝言メモ	0	0	×	
i モーション再	生音	×	×	○*2
ミュージックプレ 再生音	×	×	0	
アラーム通知音	通知優先	○*3	○*3	○*5
ノン 公쁘和目	操作優先	× *4	× *4	× *4
メール着信音	通知優先	×	×	○*5
	操作優先	× *4	× *4	× *4
プッシュトーク	×	×	○*5	

- ○:Bluetooth機器から出力されます
- ×:Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末から 鳴ります
- ※1「イヤホン切替」を「イヤホン+スピーカ」に設定していると、Bluetooth機器、FOMA端末の両方から着信音が鳴ります。
- ※2 サイトから取得中に再生している i モーションの 場合は鳴りません。
- ※3 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。

Bluetooth機器から鳴る音はアラーム音に設定した 音ではなく「ピッピピッ」という通知音が鳴ります。

- ※4 待受画面以外を表示中はアラーム通知音/メール 着信音は鳴りません。
- ※5ミュージック再生中の場合のみ鳴動します。
- ●お使いのBluetooth機器によっては、上記の動作に ならない場合があります。

お知らせ

●Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

Bluetooth利用の流れ

Bluetooth機器を利用するには、あらかじめFOMA端末にBluetooth機器を登録し、各機能に対応したサービスで接続する必要があります。

<例>ワイヤレスイヤホンセット P01(別売)との 接続

ワイヤレスイヤホンセット PO1をFOMA端末に 登録する(P.408参照)

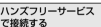


利用したい機能に対応したサービスで接続する (P.409参照)

Bluetoothを利用して通 話したい

Bluetoothを利用して動 画の音声や音楽などを再 生したい





オーディオサービスで 接続する



ワイヤレスイヤホン セット PO1を使って 通話する(P.410参照) ワイヤレスイヤホンセット P01を使って動画 の音声や音楽などを再生 する(P.411参照)

■用語解説

Bluetoothパスキー

Bluetooth機器を他人に許可なく使われないためのパスワードで、接続する機器でとに設定します。半角英数字で最大16桁まで設定できますが、機器によってはあらかじめ設定され、変更できない場合があります。ワイヤレス接続するBluetooth機器とFOMA端末の両方に同じBluetoothパスキーを入力する場合と、FOMA端末だけに入力する場合があります。安全のため、Bluetoothパスキーを設定する場合は最大16桁のできるだけ長い桁数でのご使用をおすすめします。また、名前や誕生日など容易に推測できる言葉をBluetoothパスキーに使わないようにご注意ください。

●機器登録(ペアリング)

Bluetooth機器が周囲の接続可能なBluetooth機器を検索し、Bluetoothパスキーが一致するかどうかをチェックして登録することです。

●プロファイル

Bluetoothの接続手順を製品の特性でとに標準化 したものです。

●サービス

プロファイルと同義で使用されます。同一の特性 を持つBluetooth機器に対する通信を総称して 「○○サービス」と呼びます。

●サーチ

Bluetooth機器が周囲の接続可能なBluetooth機器を探す動作です。Bluetooth機器が見つかってもBluetoothパスキーが一致しないと接続できません。

●暗号化

Bluetooth機器の中には他のBluetooth機器と データをやり取りする際に、データを暗号化でき るものがあります。暗号化することによって第三 者から盗聴されにくくします。

Bluetooth機器取扱上のご注意

- ■良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。
- ●他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。FOMA端末と他のBluetooth機器の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短くなります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。
- ●他の機器(電気製品/AV機器/OA機器など)からなるべく離して接続してください。(電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください。)近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります。(UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が乱れることがあります。)
- ●放送局や無線機などが近く、正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の場所を変更してください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- ●Bluetooth機器を鞄やポケットに入れたままでも ワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器 とFOMA端末の間に身体を挟むと通信速度の低下 や雑音の原因になることがあります。

■無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- ●FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を 切ってください。
- ■Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器 などの動作に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

- ·雷車内 ·航空機内 ·病院内
- ・自動ドアや火災報知機から近い場所
- ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

Bluetooth機器を登録する

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。10件まで登録できます。

サーチ (マ) 機器が登録されて いません サーチレますか?

NO

FOMA端末の周辺にあるBluetooth機器を探します。Bluetooth機器が見つかると、登録機器リスト画面に最大20件まで表示されます。



●すでにBluetooth機器 が登録されている場合 は、登録機器リスト画 面が表示され、登録さ れているBluetooth機 器が表示されます。



サ-チ 選択 **‡ 機能** 登録機器リスト画面

- 2 登録したいBluetooth機器を選択 ▶YES▶端末暗証番号を入力
- 3 Bluetoothパスキーのテキストボック スを選択▶Bluetoothパスキーを入力 ▶確定



続いてBluetooth機器 との接続を行います。 P.409手順1へ進みます。

●Bluetoothパスキーに ついてはBluetooth機 器の取扱説明書をご覧 ください。

お知らせ

●すでに10件のBluetooth機器が登録されている場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、保護設定、優先機器設定に設定されておらず、接続中または接続待機中以外で通信日時の最も古いBluetooth機器に上書きされます。

Bluetooth機器と接続する

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続しま す。

- ∠

 LifeKit Bluetooth
 - ▶ 骨録機器リスト
 - ▶接続したいBluetooth機器を選択
 - ▶接続したいサービスを選択



登録機器リスト画面

サービス選択画面

Bluetooth機器と接続され「▮(青色) |が点滅し ます。一定時間、Bluetooth機器との通信がない と、低消費電力状態となり「▮(黒色) |の点灯に 変わります。

- ●Bluetooth機器と接続中は (※) (ヒカリアイコ ン)が点滅します。(P.25参照)
- ●複数のサービスで接続できるBluetooth機器 の場合は、続けて別のサービスにも接続するか どうかの確認画面が表示されます。「YES」を選 択すると続けてサービスを選択できます。
- ●接続待機中はサービス名の横に「┗」(グレー) | が表示されています。
- ●「ダイヤルアップ」を選択した場合は、FOMA端 末を接続待機中にします。

■接続を解除するには

- 1. 接続機器リスト画面
 - ▶接続中のBluetooth機器を選択
- 2. 接続中のサービスを選択▶YES 接続中はサービス名の横に「な(青色)」が表示さ れています。
- ●接続待機中のサービスを解除するには、「接続待 機 | 参昭。

■登録機器リスト画面について



登録機器リスト画面

●機器種別

Bluetooth機器の種別によって以下のアイコンが 表示されます。

[묘][◘][∿][↓][७][歮]

の機器名称

Bluetooth機器の名称が表示されます。 サーチ時に名称が検出できなかった場合は機器ア ドレスが表示されます。

6接続状態

■ :接続中 未接続 NEW:未登録 ▼:未検出

4保護

登録内容が保護されている場合に表示されます。

6プロファイル状態

各プロファイルの状態が色で表示されます。

表示例	文字色	背景色	枠色	状態
HSP	青	グレー	なし	未接続(未登録)
HSP	青	グレー	青	未接続(登録済み)
HSP	白	緑	なし	接続中
HSP	青	グレー	緑	接続待機中
4512	白	薄緑	なし	優先機器設定
HSP	グレー	グレー	なし	未対応

お知らせ

- ●接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源 が切れていたり、Bluetooth機器からの応答がな い場合は、処理に最大約110秒かかります。
- ●ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、ダ イヤルアップ通信サービスで接続中にBluetooth 機器から切断された場合、接続待機中になります。 また、接続中または接続待機中にFOMA端末の電 源をOFFにした場合も、次回電源を入れたときに 接続待機中になります。オーディオサービスで接続 中はどちらも未接続状態になります。

登録機器リスト画面の機能メニュ-

機能メニュー

操作·補足

機器登録

▶端末暗証番号を入力 P.408手順3へ進みます。

優先機器設定 雷話がかかってきたときに優先して接 続するBluetooth機器に設定します。 設定できるのはヘッドセットサービス に対応しているBluetooth機器のみで

- ●すでに他のBluetooth機器が設定さ れていた場合、その設定は解除され、 選択したBluetooth機器が優先機器 に設定されます。
- 解除する場合も同様の操作を行いま

保護/解除

登録したBluetooth機器を削除・上書 きされないように保護します。5件まで 保護できます。

解除する場合も同様の操作を行いま

機器名称変更 登録されているBluetooth機器の名称 を変更します。

- ト機器名称を入力
- ●全角16文字まで、半角32文字まで入 力できます。

登録機器削除 登録されているBluetooth機器を削除 します。

►YES

登録機器情報 Bluetooth機器の機器名称、機器アド レス、機器種別、対応サービスを表示し ます。

デスクトップ P.151参照

貼付

お知らせ

<機器登録>

●すでに登録済みのBluetooth機器を選択すると登 録情報が更新されます。(機器名称を変更していた) 場合は元に戻ります。) 登録済みと異なるプロファ イルを選択した場合は、プロファイルを追加登録し ます。

<優先機器設定>

優先機器設定を設定していても、ヘッドセットサー ビスを接続待機中にしていないと接続されません。 また、他のBluetooth機器がヘッドセットサービ スで接続中の場合は、接続中のBluetooth機器が 優先されます。

< 登録機器削除>

Bluetooth機器の状態が以下の場合は削除できま せんな

接続中の場合 接続待機中の場合

Bluetooth機器を接続待機にする

登録されているすべてのBluetooth機器の接続状 態をヘッドセット、ハンズフリー、ダイヤルアップ 通信の各サービスごとに接続待機に設定します。

└── ► LifeKit ► Bluetooth ▶ 接続待機

- ▶待機中にしたいサービスにチェック
- ▶(四)(完了)
- ●解除する場合は解除したいサービスのチェッ クを外し☑(完了)を押します。
- ●接続待機中は「♪ (青色)」が点灯します。

FOMA端末のBluetooth機能を停止する

接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、 FOMA端末のBluetoothの電源をオフにします。

لحبا ► LifeKit ► Bluetooth

▶Bluetooth電源オフ▶YES

Bluetooth機器を使って通話する

FOMA端末をBluetooth機器とヘッドセットサー ビスやハンズフリーサービスで接続すると、ワイヤ レスで诵話できます。

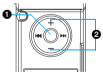
Bluetooth機器とヘッドセットサービス またはハンズフリーサービスで接続する

- ●Bluetoothの接続方法についてはP.409参照。
- Bluetooth機器で電話をかけるまたは 受ける

Bluetooth機器で通話中は「♥」が表示されま

●Bluetooth機器の操作については、お使いの Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

■ワイヤレスイヤホンセット PO1(別売)を使用 するときの操作



- **●**着信中に押すと、電話がつながります。待受画面を 表示中に1秒以上押すと、電話帳のメモリ番号 ΩΩΩに登録されている相手に電話をかけます。 応答メッセージが流れているときや伝言メモの録 音·録画中に押しても応答できません。
- ②通話中に受話音量を調節します。押し続けると連 続して音量が調節できます。
- ●詳しい操作についてはワイヤレスイヤホンセット PO1の取扱説明書をご覧ください。

■通話中に機器を切り替えるときは

FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話するかを切り替えられます。

ヘッドセットサービスで接続している場合 通話していない側の機器から操作する必要がありま

- Bluetooth機器で通話中▶(≦)(1秒以上)
- ●FOMA端末で通話中はBluetooth機器側から操作 します。お使いのBluetooth機器の取扱説明書を ご覧ください。

ハンズフリーサービスで接続している場合

FOMA端末、Bluetooth機器のどちら側からでも操作できます。

- 1. FOMA端末またはBluetooth機器で通話中 ▶(4)(1秒以上)
- **全** を 1 秒以上押すごとに、FOMA端末と Bluetooth機器が切り替わります。
- Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- ●Bluetooth機器に切り替えても、USBハンズフ リー対応機器や平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)、平型AV出力ケーブル(別売)接続中は、 Bluetooth機器で通話できません。
- ●遠隔監視中はBluetooth機器に切り替えられません。

お知らせ

- ●Bluetooth機器をヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中に着信があった場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を「消去」に設定中でもBluetooth機器から着信音が鳴ります。
- ●Bluetooth機器で通話中はFOMA端末の音量を調 節してもBluetooth機器の音量は変わりません。
- ●Bluetooth機器で通話中は「クローズ動作設定」の 設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態 は変わりません。
- ●Bluetooth機器で通話中にBluetoothが切断されたときは、「切断時通話設定」の設定に従って動作します。ただし、FOMA端末を閉じているときに切断され、「切断時通話設定」が「本体で通話継続」に設定されている場合は、「クローズ動作設定」が「終話」に設定されている場合は、「ミュート」の動作になります。

Bluetooth機器を使って動画の音声や 音楽などを再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、動画の音声やミュージックプレーヤーの音楽などをBluetooth機器から出力できます。

Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する

●Bluetoothの接続方法についてはP.409参照。

🤈 動画や音楽を再生する

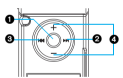
Bluetooth機器から音が出力されます。

- ●Bluetooth機器の操作については、お使いの Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続するとBluetoothの接続履歴として記憶します。接続履歴がある場合は、オーディオサービスで接続しなくても、ファイルを再生する際に自動でBluetooth機器と接続しようとします。接続が成功するとBluetooth機器から音が出力されます。接続に失敗した場合は、FOMA端末から音を出力するかどうかの確認画面が表示されます。

接続履歴はBluetooth機器をオーディオサービスで接続するたびに上書きされます。

● i モーションを再生する場合は、Bluetooth機器への出力を開始するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、Bluetooth機器から音が出力されます。

■ワイヤレスイヤホンセット PO1(別売)を使用 するときの操作



○再生/一時停止

押すごとに再生と一時停止を繰り返します。1秒 以上押すと停止します。

- ②次のファイルまたは曲を再生
- ③前のファイルまたは曲を再生

再生時間が3秒以上の場合は頭出しします。

会計量調節

押し続けると連続して音量が調節できます。

●詳しい操作についてはワイヤレスイヤホンセット PO1の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- ●動画の音声や音楽などをBluetooth機器から再生 中は、FOMA端末の音量を調節してもBluetooth 機器の音量は変わりません。
- ●平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッ チ付イヤホンマイク(別売)接続中は、Bluetooth 機器で再生できません。
- ●Bluetooth機器から再生中に動画の音声や音楽な どが停止した場合は、以下のことが考えられますの でFOMA端末を確認してください。
 - ·Bluetooth機器との接続が途切れたとき
 - ·GPSの位置提供要求を受信したとき
 - ·電池残量が少なくなったとき
 - ·電池切れアラームが鳴ったとき

このとき、Bluetooth機器によってはオーディオ サービスが切断される場合があります。再度、

Bluetooth機器から再生するには、オーディオ サービスを接続し直す必要があります。

Bluetooth設定

∠ LifeKit Bluetooth ▶Bluetooth設定▶以下の操作を行う

●通話中やデータ通信中は操作できません。

項目

操作·補足

設定

セキュリティ Bluetooth機器で電話帳データを送信 するときの認証の有無とデータを暗号 お買い上げ時」化するかどうかを設定します。

ヤキュリティ 設定無し

- ▶セキュリティ設定有り・セキュリ ティ設定無し
- ●「セキュリティ設定無し」を選択した 場合は、設定が終了します。
- ▶暗号化有り・暗号化無し

ワード設定

全件転送パス 電話帳を全件送信する際にパスワード を入力するかどうかを設定します。

パスワード無し

お買い上げ時 ▶パスワード有り・パスワード無し

サーチ時間 5秒

FOMA端末周辺のBluetooth対応機器 お買い上げ時を検索する時間を設定します。

▶サーチ時間(秒)を入力

「05」~「20」の2桁を入力します。

着信音送出設定 接続しているヘッドセット機器やハン 送る

お買い上げ時 ズフリー機器に音声電話とテレビ電話 の着信音を送信するかどうかを設定し ます。「優先機器設定」で優先機器を設 定している場合は、その機器が接続待 機中でも接続を行い着信音を送信しま す。

▶送る・送らない

通話終了

切断時通話設定 ヘッドセット機器やハンズフリー機器 お買い上げ時で通話中にBluetoothが切断されたと き、通話を終了するかFOMA端末で通 話するかを設定します。

▶ 通話終了・本体で通話継続

項目 操作·補足

ヘッドセット ヘッドセット機器のスイッチで電話を 操作による発信かけることができるかどうか設定しま

お買い上げ時 有効

▶有効·無効

白局情報

FOMA端末に搭載しているBluetooth の機器名称、機器アドレス、機器種別、 対応サービスを表示します。また、機器 名称の変更もできます。

機器名称を変更する場合は、

図(編集)を押して機器名称を入力) します。全角16文字まで、半角32文 字まで入力できます。

お知らせ

<セキュリティ設定>

- ●電話帳データを送信するBluetooth機器とオブ ジェクトプッシュ以外のサービスで接続中のとき は、本設定に関わらず認証有り・暗号化有りで送信
- ●接続中や接続待機中のBluetooth機器がある場合 は設定できません。

<着信音送出設定>

●ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで 接続中または接続待機中のBluetooth機器がある 場合は設定できません。

<自局情報>

機器名称に絵文字を設定した場合、相手の Bluetooth機器によっては正しく表示されない場 合があります。

<設定リヤット> £1·2 (3)

各種機能の設定をリセットする

「機能一覧表」の の項目をお買い上げ時の状 態に戻します。(P.456参照)

「メニュ-⟩設定▶その他▶設定リセット ▶端末暗証番号を入力>YES

お知らせ

- ●パーソナルデータロック中、Bluetooth機器との 接続中または接続待機中はリセットできません。
- 「PIM / ICカードセキュリティモード |を「フェイス リーダー |または「ダブルセキュリティ |に設定して いる場合、ICカードロック中はリヤットできません。
- ●設定リヤットを行った場合、テロップは表示されな くなります。その後、情報が自動更新されるか、 (より)を押して最新の情報を受信すると、テロップ も自動的に流れるようになります。

412 その他の便利な機能

<端末初期化>

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内 容をお買い上げ時の状態に戻します。

お買い上げ時の状態については「機能一覧表」を参照してください。(P.456参照)

- ●お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。ただし、ダウンロード辞書はお買い上げ時に登録されているものも含めてすべて削除されます。
- ●お買い上げ時に登録されている i アプリは削除されません。
- ●お買い上げ時に登録されている i アプリに保存されたデータは削除されます。ただし、おサイフケータイ対応 i アプリに保存されたデータは削除されません。
- ●保護しているデータも削除されます。
- ●2in1のモードに関わらず、すべての登録データが削除されます。
- ●お買い上げ時に登録されているデコメール用のテンプレート、キャラ電、PDFデータ、デコメ絵文字を削除していても、端末初期化を行うと元に戻ります。ただし、お買い上げ時に登録されているiアプリを削除した場合は元に戻りません。
- ●端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ●端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、他の機能を使用できません。また、電話の着信やメールの受信などもできません。

1 たっ b 設定 > その他 > 端末初期化 > 端末暗証番号を入力 > YES > YES

初期化が完了すると、自動的に電源が切れたあと、再度電源が入り、「初期値設定」の画面が表示されます。

お知らせ

- ●パーソナルデータロック中、Bluetooth機器との 接続中または接続待機中は初期化できません。
- ●「PIM / ICカードセキュリティモード」を「フェイス リーダー」または「ダブルセキュリティ」に設定して いる場合、ICカードロック中は初期化できません。
- ●FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・ 登録・設定されているデータは削除されません。
- ●パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。
- ●ダウンロード辞書や i アプリを元に戻したいとき は、「P-SQUARE」のサイトからダウンロードしてく ださい。ダウンロードには別途通信料がかかります。
- ●端末初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、(昼型)を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

お知らせ

●削除するデータが多いときなどは端末初期化に時間がかかる場合があります。

MEMO		

文字入力

文字を入力する<文字入力>	416
モード1(かな方式)で文字を入力する<モード1(かな方式)>	416
定型文を使用する<定型文>	420
文字の切り取り・コピーと貼り付け	421
ユーザ辞書に単語を登録するベニー・・・・・・・・・・くユーザ辞書>	421
学習履歴を確認する	422
ダウンロードした辞書を使用するくダウンロード辞書>	422
モード2(2タッチ方式)で文字を入力する<モード2(2タッチ方式)>	423
モード3(ニコタッチ方式)で文字を入力する くモード3(ニコタッチ方式)ご	423

「区点コード一覧」について、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。 「FOMA P904i用CD-ROM」をパソコンにセットし、「取扱説明書」→「区点コード一覧(PDFファイル)」の順にクリックします。

PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

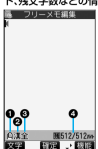
<文字入力>

文字を入力する

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

文字入力画面

文字入力(編集)画面には、文字入力方式や入力モード、残文字数などの情報が表示されます。



①文字入力方式

2:モード2(2タッチ方式) (2):モード3(ニコタッチ方式)

●モード1(かな方式)のとき は表示されません。

②入力モード

漢:漢字ひらがな入力モード が:カタカナ入力モード 英:英字入力モード 数:数字入力モード

②全角/半角

全:全角入力モード 半:半角入力モード

▲入力可能な残りバイト数/最大入力バイト数

機能によっては「入力済み文字数」が表示される場合があります。

文字入力方式を選択する 🖾 🕄 恁

お買い上げ時

入力モード:すべてチェックあり 優先入力方式:モード1(かな方式)

1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すごとに文字が変わります。

モード3(ニコタッチ方式).....P.423参照 2つの数字の組み合わせで文字を入力します。

1 ○ 設定 > その他 > 文字入力方式> 入力モード > 使用したいモードに チェック > 図(完了)

●2つ以上のモードを選択してください。

9 優先的に使うモードを選択

●手順1で選択したモードの中から、優先的に使 うモードを選択します。

■文字入力(編集)画面での切り替え方法

文字入力(編集)画面では、次の2つの方法でモードを切り替えることができます。

- (図)(文字)を1秒以上押す
- ●機能メニューから「入力モード切替」を選択する (P 420参照)

<モード1(かな方式)>

モード1(かな方式)で文字を入力する

文字を入力する操作手順で「図(文字))を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

文字を入力する

少ない文字を入力するだけで予測される文字に変換できる予測変換機能や、文節間の関係から次の文節の変換候補を表示する関係候補を利用して文字を入力できます。

●文字を学習することにより予測変換候補や関係候補 が増えます。

<例>フリーメモに「タダの菓子」を入力する

1 ዶュートステーショナリートフリーメモト 図(編集)

予測変換モードで文字入力(編集)画面が表示されます。

🤈 ひらがなを入力

た→**4**を1回、**0**を1回

だ**→(4)**を1回、(*)を1回

の**→(5)**を5回

か**→2**を1回

し→(3)を2回

- ●一度に24文字まで入力できます。6文字以上入力すると、自動的に通常変換モードに切り替わります。
- ●同じボタンで入力する文字が続く場合は、① を押してカーソルを進めてから次の文字を入力します。

「文字確定時間」を設定すると、カーソルを移動する操作が省略できます。

- ●大文字·小文字を切り替える場合は文字を入力 したあとに <a>を押します。
- を押すと、押すごとに逆順に文字が表示されます。
- 図を押すごとに通常変換モードと予測変換 モードが切り替わります。
- ●(■R)(英数財)を押すと英数字、カタカナの候補 リストが表示されます。
- ●変換せずにそのまま確定する場合は

(確定)を押します。

🤱 厄 で「の」までカーソルを移動

●自動的に通常変換モードに切り替わります。

4 ○で候補リストにカーソルを移動○で「タダの」を選んで()(選択)

- ●「候補自動表示」を「OFF」に設定している場合 は候補リストは表示されません。

 ○ を押して 文字を変換します。
- ●変換候補を選択中に(止が)を押すと文字入力(編集) 画面に戻ります。
- を押すと全文節を確定できます。

5 ○で候補リストにカーソルを移動 ▶○で「菓子」を選んで○(選択)

選択した文字が確定します。

- ●「候補自動表示」を「OFF」に設定している場合 は候補リストは表示されません。

 ○ を押して 文字を変換します。
- ●文字を確定後、関係候補となる文字列がある場合は、関係候補が表示されます。 を押して候補リストにカーソルを移動すると関係候補を入力できます。
- ●関係候補を選択中に(止が)を押すと文字入力(編集)画面に戻ります。

お知らせ

- ●学習機能により、最大1000単語分まで記憶され、 変換率の高い文字は表示順位が上がります。
- ●候補の文字列は、通常の変換を行った文字やダウン ロードした辞書から表示されます。
- ・お買い上げ時は、少数の文字列しか登録されてい ないため候補を表示しない場合があります。通常 の変換を行うことにより、それが候補に加えられ ます。
- 辞書をサイトからダウンロードして候補に加える こともできます。ただし、ダウンロードした辞書を 削除すると、候補からも削除されます。(P.214、 P.422参昭)
- ●2タッチ方式、二コタッチ方式の漢字ひらがな入力 モードでも予測変換機能、関係候補を利用できます。
- ●変換できる漢字には限りがあるため、変換できない 漢字もあります。変換できない漢字は区点コードを 使って入力できます。入力できるのは、JIS第一水 準漢字、第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は一部を変形もしくは省略しています。

■残文字数、入力済み文字数について

區 フリーメモ編集 あいうえおかきくけこさし アイウエオカキククコサシル 文字入力画面では入力可能 な残り文字数と最大入力文字数がバイト数で表示され ます。(SMS本文入力時な ど、機能によっては入力済 み文字数が文字数単位で表示されます。)

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従って カウントされます。

- ●文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- ●全角:あいうえお 5文字(カウントは10バイト) 半角:アイウエオカキクケコ 10文字(カウントは10バイト)

■文字の組み合わせについて

文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。

<例>「ト゚コモ |を半角カタカナ入力モードで、

「の携帯電話」を漢字ひらがな入力モードで 入力したとき

トニュモの携帯電話

- ●画面に表示される文字数は9文字でカウントは14 バイト、半角文字14文字分となります。
- ●半角文字の濁点[`」半濁点[`」は、1文字分としてカウントされます。

その他の入力機能

C 02 C 02)	(7) Thomb
項目	操作·補足
カタカナ入力	☑(文字)を数回押してカタカナ入
	カモードにする
	▶ボタンを押して文字を入力
英数字入力	☑ (文字)を数回押して英字入力
	モードにする
	▶ボタンを押して文字を入力
数字入力	☑(文字)を数回押して数字入力
	モードにする
	▶ボタンを押して文字を入力
改行入力	(📵を押す
	●文末にカーソルがあり、文字が確定
	されているときは、口を押しても
	改行できます。
顔文字入力	「かお」と入力> 〇 で候補リストに
	カーソルを移動 🔽 で顔文字を選択
	●お買い上げ時に登録されている定型
	文にも顔文字が登録されています。

お知らせ

<改行入力>

- ●改行は、全角1文字分としてカウントされます。
- i モードのテキストボックスの編集など、機能に よっては改行できない場合があります。

文字を修正する

1 カーソルを修正したい文字の左側へ移動

ch777

カーソルの右側の文字が削除されます。 【hww を1秒以上押すとカーソル以降の文字がすべて削除されます。

●カーソルの右側に文字がない場合は、カーソル の左側の文字が削除されます。 (上型)を1秒以上 押すとすべての文字が削除されます。

🤈 正しい文字を入力

カーソルの位置に文字が挿入されます。

■編集中のデータについて

雷池が切れたときは

「フリーメモ」、新規メールの文字編集中などに電池 残量が少なくなると、自動的に文字編集を終了し電 池切れアラームが鳴ります。編集中のデータは自動 的に確定して保存されますので、充電するか、充電済 みの電池パックと交換したあとにもう一度編集でき ます。ただし、変換中の確定していない文字は保存さ れません。

(☎)を押したときは

●編集中の内容を破棄して終わるときは

「YES を選択します。

編集中のデータを破棄して編集前の画面または待 受画面に戻ります。

※ を押してもデータを破棄して編集前の画面 または待受画面に戻ります。

●編集を続けるときは

「NO」を選択します。

編集中のデータはそのままで元の画面に戻ります。 ※(ਫਿਆ)を押しても元の画面に戻ります。

マルチタスク機能を利用したときは

文字編集の途中でマルチタスク機能を利用して他の 文字入力(編集)画面に切り替えた場合でも、元の編 集途中の画面はそのまま保持されます。タスクを切 り替えれば、元の文字編集を行えます。

電話がかかってきたり、メールを受信したときは 文字編集中に電話がかかってきたり、メールを受信 したときでも、マルチタスク機能が働くため編集中 のデータはそのままで応対できます。

シークレット学習設定 🖾 (3) (5)

お買い上げ時 学習する

シークレットモード、シークレット専用モード中に 行った文字変換を、学習履歴として記憶するかどう かを設定します。

1 ⟨ニュー⟩▶設定▶その他▶文字入力方式

- ▶シークレット学習設定
- ▶端末暗証番号を入力
- ▶学習する・学習しない

ウウスカ(短集)中の機能メニュ

文字入力(編集)中の機能メニュー		
	(力画面での機能メニューについては	
P.235参照。		
機能メニュー	操作·補足	
絵文字入力	絵文字を画面に表示しながら入力しま	
	す。	
	▶絵文字を選んで□(連続)	
	上記の操作を繰り返して、他の絵文字	
	を入力できます。	
	●漢字ひらがな入力モードで(★)を押	
	しても、絵文字の一覧が表示されます。	
	●(事成)を押すと、絵文字1→絵文字2→デ	
	コメ絵文字(お気に入り…文字)の順	
	で絵文字の一覧が切り替わります。た	
	だし、デコメ絵文字(お気に入り…文	
	字)は i モードメールの本文を編集中 にのみ入力できます。 (園)を押すと、逆	
	順で切り替わります。	
	順と切り音わりより。 ●行番号(左側の番号)→列番号(上側の	
	番号)の順にダイヤルボタンを押して	
	も絵文字を選択できます。	
	●絵文字の一覧についてはP.482参照。	
	●お買い上げ時に登録されているデコ	
	メ絵文字についてはP.469参照。	
	▶ (選択)	
	選んでいる絵文字が入力され、文字入	
	力(編集)画面に戻ります。	
記号入力	記号を画面に表示しながら入力します。	
記与人刀	記号を選んで[図](連続)	
	上記の操作を繰り返して、他の記号を	
	入力できます。	
	●(#)を1秒以上押しても、記号の一覧	
	が表示されます。	
	●(■尿)を押すと、半角記号→全角記号の	
	順で記号の一覧が切り替わります。	
	(1)を押すと、逆順で切り替わります。	

全角切替・

半角切替 コピー

切り取り

貼り付け

0		●数子入りしート以外のとさは、(人)
操作·補足		を1秒以上押しても定型文のフォル ダの一覧が表示されます。
絵文字を画面に表示しながら入力しま		●定型文の一覧についてはP.484参
す。 		照。
▶絵文字を選んで四(連続)	スペース入ナ	全角入力モードのときは全角スペー
上記の操作を繰り返して、他の絵文字		ス、半角入力モードのときは半角ス
を入力できます。 ●漢字ひらがな入力モードで(★)を押		ペースを入力します。
しても、絵文字の一覧が表示されます。		◆文末にカーソルがある場合、○ を押
● (を押すと、絵文字 1 →絵文字 2 → デ		してもスペースを入力できます。
コメ絵文字(お気に入り…文字)の順	区点入力	区点コード一覧表(付属のCD-ROM内
で絵文字の一覧が切り替わります。た		のPDF版「区点コード一覧」参照)にあ
だし、デコメ絵文字(お気に入り…文		る文字・数字・記号を入力します。
字)はiモードメールの本文を編集中		漢字ひらがな入力モードのときに操作 できます。
にのみ入力できます。(📵)を押すと、逆		▶区点コード(4桁)を入力
順で切り替わります。 ●行番号(左側の番号)→列番号(上側の		入力した区点コードに対応した文字が
番号)の順にダイヤルボタンを押して		表示され、元の入力モードに戻ります。
も絵文字を選択できます。		●入力した区点コードに対応する文字
●絵文字の一覧についてはP.482参照。		がないときは、スペースが入力されま
●お買い上げ時に登録されているデコ		す。
メ絵文字についてはP.469参照。	電話帳引用	電話帳を呼び出して引用します。引用
▶ (選択)		できる項目は以下のとおりです。
選んでいる絵文字が入力され、文字入		<foma端末内> 名前、フリガナ、電話番号、</foma端末内>
力(編集)画面に戻ります。		メールアドレス、住所、誕生日、メモ
記号を画面に表示しながら入力します。		<fomaカード内></fomaカード内>
▶記号を選んで(型)(連続)		名前、フリガナ、電話番号、
上記の操作を繰り返して、他の記号を 入力できます。		メールアドレス
(#)を1秒以上押しても、記号の一覧		▶電話帳を検索▶電話帳を選択
が表示されます。		▶引用したい項目にチェック▶☑(完了)
●┋┍を押すと、半角記号→全角記号の	用1二 万司	お客様の個人データを呼び出して引用
順で記号の一覧が切り替わります。	個人ナージ5月	します。引用できる項目は以下のとお
(■)を押すと、逆順で切り替わります。		りです。
●行番号(左側の番号)→列番号(上側の 番号)の順にダイヤルボタンを押して		名前、フリガナ、電話番号、
も記号を選択できます。		メールアドレス、住所、誕生日、メモ
●記号の一覧についてはP.480参照。		▶端末暗証番号を入力
▶ (選択)		▶引用したい項目にチェック
選んでいる記号が入力され、文字入力		▶☑(完了)
(編集)画面に戻ります。	バーコード リーダー	バーコードリーダーを起動します。
全角、半角を切り替えます。		(P.196参照)
1,1,1,1,2,9,0 B/Co. 0	日付/時刻人プ	」▶日付/時刻の形式を選択▶日付/時刻を入力
文字をコピーします。(P.421参照)		●ダイヤルボタンで日付/時刻を入力
文字を切り取ります。(P.421参照)		します。
切り取り・コピーした文字を貼り付け		●年数は1800年から2099年まで入
ます。(P.421参照)		力できます。

機能メニュー

操作·補足

●数字入力モード以外のときは、(★)

定型文入力
▶フォルダを選択▶定型文を選択

機能メニュー 操作·補足 ユーザ辞書 ユーザ辞書に単語を登録します。 (P.421参照) 学習履歴 学習履歴を確認/削除します。(P.422参照) 入力モード切替 文字入力方式を切り替えます。 ▶入力モードを選択 「文字入力方式」の「入力モード」 (P.416参照)で選択していない入力 モードは選択できません。 ●文字入力(編集)画面で 図(文字)を1秒以上押しても入力 ___ モードが切り替わります。 モード2(2タッチ方式)、モード3(ニコ 2タッチ/ ニコタッチ タッチ方式)で入力中に、1桁目のボタ ガイダンス ンを押したときに文字の変換候補を画 お買い上げ時 面の下に一覧表示するかどうかを設定 NO します。 ON·OFF **候補自動表示** P.153参照 関係候補表示 関係候補を使用するかどうかを設定し お買い上げ時ます。 ON ►ON·OFF 文字確定時間 モード1(かな方式)で文字入力中に、入 お買い上げ時 カレた文字を自動的に確定するかどう OFF かを設定します。また、確定するまでの 時間を選択できます。 同じボタンを押して入力する文字が続 く場合でも、(ロ)を押してカーソルを移 動する操作を省略できます。 ▶ 凍い・普通・遅い・OFF ヘルプ 文字入力の操作方法を確認できます。 ▶項目を選択

お知らせ

<絵文字入力>

●文字入力(編集)画面によっては絵文字を入力できない場合があります。

先頭または最後に移動します。

- ●一度絵文字入力を行ったあとは、はじめに「履歴」が 表示されます。
- ●履歴には、入力した絵文字1・2の履歴が27件、デ コメ絵文字の履歴が36件まで表示されます。
- ●デコメ絵文字は20件まで入力できますが、他に画像を挿入する場合は、挿入した画像の数だけ入力できる件数が少なくなります。

お知らせ

<記号入力>

- ◆数字入力モードで(○)を1秒以上押すと、「+」を 入力できます。
- ●文字入力(編集)画面によっては、入力できない記号があります。
- ●一度記号入力を行ったあとは、はじめに「履歴」が表示されます。
- ●履歴には、入力した半角記号の履歴が27件、全角記号の履歴が36件まで表示されます。

<全角切替·半角切替>

●ニコタッチ方式の漢字ひらがな入力モードで半角 切替した場合、半角カタカナ入力モードに切り替わります。

<定型文入力>

- ●文字入力(編集)画面によっては定型文を入力できない場合があります。
- ●FOMA端末にあらかじめ登録された定型文は入力 モードによって呼び出される内容が異なります。

<電話帳引用>

●住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用 されません。

<個人データ引用>

- ◆住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用 されません。
- ●2in1のモードがAモードの場合はAナンバーの個人データ、Bモードの場合はBナンバーの個人データ、デュアルモードの場合はAナンバーとBナンバー両方の個人データが引用されます。

<文字確定時間>

<定型立>

◆文字確定時間の設定とボタン操作の速さによっては、うまく入力できない場合があります。

定型文を使用する

£1·3 8

FOMA端末にあらかじめ登録された定型文や自作の定型文を文字入力(編集)画面から呼び出して入力できます。

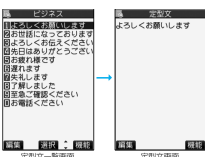
定型文は5つのフォルダに分かれていて、各フォルダに10件ずつ登録されています。登録されている定型文を編集し、自作の定型文として保存できます。

定型文を表示する



定型文フォルダー覧画面

定型文を選択



定型文一覧画面

定型文画面

●定型文の一覧についてはP.484参照。

お知らせ

- メールの作成時に使用する自作の定型文には、「半 角カタカナ | と「絵文字 | は使わないでください。正 しく表示されない場合があります。(i モードメー ルどうしでは絵文字を使用できます。)
- 「あいさつ」「ビジネス」フォルダにあらかじめ登録 されている定型文は、漢字ひらがな入力モードでは 漢字ひらがな表現、それ以外の入力モードでは半角 カタカナ表現で呼び出されます。

定型文フォルダー覧画面の機能メニュ・

12002 — —	JANTI HIDAE
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力
	●全角10文字まで、半角20文字まで入
	力できます。
	●フォルダ名に入力した文字をすべて
	削除した場合は、お買い上げ時のフォ
	ルダ名に戻ります。

フォルダ名 初期化.

機能メニュー

フォルダ名をお買い上げ時のフォルダ 名に戻します。

操作·補足

►YES

定型文一覧画面・定型文画面の機能メニュ・

機能メニュー	操作·補足
編集	▶定型文を入力
	●全角64文字まで、半角128文字まで
	入力できます。
	●あらかじめ登録されている定型文の
	文字をすべて削除した場合は、お買い
	上げ時の定型文に戻ります。
	●図(編集)を押しても編集できます。
1件初期化	定型文をお買い上げ時の定型文に戻し
	ます。
	▶YES
全件初期化	フォルダ内のすべての定型文をお買い
	上げ時の定型文に戻します。
	▶端末暗証番号を入力▶YES

文字の切り取り・コピーと貼り付け

切り取り・コピー

文字を最大全角5000文字まで、半角10000文字 まで切り取り・コピーできます。

- 文字入力(編集)画面▶[讀々](機能])
 - ▶切り取り・コピー
- 始点を選択
 - (全選択)を押すとすべての文字を選択でき ます。
- 終点を選択

お知らせ

- ●デコメール本文入力中に切り取り・コピーして貼り 付けた場合、デコレーションの情報も貼り付けられ ます。
- デコメールの本文など、データの容量によってはメ 干リが不足するため切り取り・コピーできない場合 があります。

貼り付け

切り取り・コピーした文字を貼り付けます。

- 文字入力(編集)画面
 - ▶カーソルを貼り付け開始位置へ移動
 - ▶[ョネネ](機能) ▶貼り付け

<ユーザ辞書>

£1·(3)(8)

ユーザ辞書に単語を登録する

よく使う単語に好きな読み(ひらがな)を付けて ユーザ辞書に100件まで登録できます。

「メニュ-**゚>**ステーショナリー▶定型文/辞書 ▶ユーザ辞書▶<新規登録>



●登録済みのユーザ辞書を選択すると、登録内容 を確認できます。

単語を入力

●全角10文字まで、半角20文字まで入力できま す。ただし、改行は入力できません。

> 次ページにつづく 文字入力 421

🔒 読みを入力

- ●ひらがなで10文字まで入力できます。また、 「長音(一)」以外の記号は登録できません。ただ し、「゛」や「゜」を付けることができる文字のと きには「゜」や「゜」は登録できます。
- ●スペースを入力しても、自動的につめて登録されます。

ユーザ辞書表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
新規登録	P.421「ユーザ辞書に単語を登録する」 手順2へ進みます。
編集	P.421「ユーザ辞書に単語を登録する」 手順2へ進みます。 ●図(編集)を押しても編集できます。
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいユーザ辞書にチェック▶ 図(完了) > YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<選択削除>

◆文字入力(編集)中の機能メニューからユーザ辞書を表示した場合は表示されません。

学習履歴を確認する

FOMA端末は一度入力した文字列を自動的に記憶し、学習履歴として変換時の候補にします。

文字入力(編集)中の機能メニュー学習履歴▶行を選択▶履歴を選択



●学習履歴を削除するには(配)(機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。「全削除」を選択した場合は端末暗証番号の入力が必要です。

学習履歷初期化

<u>≠</u>35

学習履歴をお買い上げ時の初期状態に戻します。

- 1 (メニュ-)▶設定▶その他▶文字入力方式
 - ▶学習履歴初期化▶端末暗証番号を入力
 - **YES**

<ダウンロード辞書> □38 ダウンロードした辞書を使用する

サイトからダウンロードした辞書(P.214参照)を 有効にします。

▶ダウンロード辞書

▶ ダウンロード辞書を選択

選択したダウンロード 辞書が有効になり、「★」 マークが付きます。

- ●ダウンロード辞書を無効にするには、同様の操作を行います。
- ●ダウンロード辞書は5件まで有効にできます。
- ●お買い上げ時は、「顔文字辞書」「絵文字辞書」 「約束アポイント」「つながり予測・基本」「つな がり予測・応用」が登録されています。

ダウンロード辞書表示中の機能メニュー

機能メニュー 操作・補足

タイトル編集 ▶タイトルを編集

◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

辞書ファイル 辞書を有効/無効にします。操作する 設定 ごとに有効/無効が切り替わります。

お買い上げ時すべて有効

辞書情報 辞書のタイトル、バージョンを表示します。1件削除 ▶YES

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<タイトル編集>

●タイトルに入力した文字をすべて削除した場合は、 元のタイトルに戻ります。

<モード2(2タッチ方式)>

モード2(2タッチ方式)で文字を 入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。1つ目のボタンを押すと変換候補となる文字(記号)が画面の下に一覧表示されます。変換候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ/ニコタッチガイダンス」を「ON」に設定します。

- ●ダイヤルボタンの文字割り当て(2タッチ方式)についてはP.478参照。
- ●「2タッチ方式」への切り替えについてはP.416参照。

入力モードの切替(2タッチ方式)

文字入力(編集)画面で図(文字)を押して入力 モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

文字を入力する

<例>フリーメモに「タダの菓子」を入力する

1 をコンステーショナリー ンフリーメモン (図) (編集)

文字入力(編集)画面が表示されます。

🤈 ひらがなを入力

- *t*c→**4**1
- だ→**4**(1)、(**)
- **0**→**(5)(5)**
- *b*→**2**(1)
- U→3(2)
- ●濁点、半濁点を入力する場合、文字を入力後 ★ を押します。
- (**8**) () と押すと、大文字/小文字入力モードが切り替わります。大文字/小文字の切り替えが可能な文字を入力し () を押しても、大文字/小文字が切り替わります。

ひらがなを入力後、P.416手順3へ進みます。

<モード3(ニコタッチ方式)>

モード3(ニコタッチ方式)で文字を 入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。1つ目のボタンを押すと変換候補となる文字(記号)が画面の下に一覧表示されます。変換候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ/ニコタッチガイダンス」を「ON」に設定します。

- ●ダイヤルボタンの文字割り当て(ニコタッチ方式)に ついてはP.479参照。
- ●「ニコタッチ方式」への切り替えについてはP.416参 照。

入力モードの切替(ニコタッチ方式)

文字入力(編集)画面で図(文字)を押して入力 モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

文字を入力する

<例>フリーメモに「タダの菓子」を入力する

1 ♣ ステーショナリー ▶フリーメモ▶ 図(編集)

文字入力(編集)画面が表示されます。

2 ひらがなを入力

- *t*c→**(4)(1)**
- të→**4**1,\X
- **Ø**→**(5)(5)**
- *p*→**2**(1)
- **U**→**3**(**2**)
- ●濁点、半濁点を入力する場合、文字を入力後(★)を押します。
- ●大文字/小文字の切り替えが可能な文字を入力しるを押すと、大文字/小文字が切り替わります。

ひらがなを入力後、P.416手順3へ進みます。

MEMO

ネットワークサービス

本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で 説明しています。詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

FOMA端末から利用できるネットワークサービス	426
新しい伝言メッセージがあるか確認する< <サービス問い合わせ>	426
留守番電話サービスを利用する <留守番電話>	427
キャッチホンを利用する <キャッチホン>	428
転送でんわサービスを利用する<転送でんわ>	430
迷惑電話ストップサービスを利用する<迷惑電話ストップ>	431
番号通知お願いサービスを利用する<番号通知お願いサービス>	432
デュアルネットワークサービスを利用する<デュアルネットワーク>	432
ガイダンスを日本語と英語で切り替える<英語ガイダンス>	433
サービスダイヤルを利用する<サービスダイヤル>	433
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する </td <td>433</td>	433
遠隔操作を設定する・・・・・・く遠隔操作設定>	434
付加番号を設定する<マルチナンバー>	
2in1を利用する<2in1>	435
OFFICEEDを利用する	440
サービフを登録して利用する ノ泊加サービフト	440

FOMA端末から利用できるネット ワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワーク サービスをご利用いただけます。

各サービスの概要や利用方法については、以下の表 の参照先をご覧ください。

- ●サービスエリア外や電波の届かない場所ではネット ワークサービスはご利用できません。
- ●詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービ ス編) |をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏 面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせくださ (,)

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
留守番電話サービス	要	有料	P.427
キャッチホン	要	有料	P.428
転送でんわサービス	要	無料	P.430
迷惑電話ストップサービス	要	無料	P.431
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.48
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.432
デュアルネットワーク	要	有料	P.432
サービス			
英語ガイダンス	不要	無料	P.433
マルチナンバー	要	有料	P.434
2in1	要	有料	P.435
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	P.77
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.79
OFFICEED	要	有料	P.440

「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でん。 わサービスなどの契約そのものを解約するものでは ありません。

お知らせ

●ドコモから新しいネットワークサービスが追加提 供されたときには、新しいサービスをメニューに登 録できます。(P.440参照)

<サービス問い合わせ>

£1·(2)(5)

新しい伝言メッセージがあるか 確認する

留守番雷話サービスセンターに伝言メッセージが 入っているかどうかを確認します。

「メニュ-゚**▶**サービス▶サービス問い合わせ **OK**



■問い合わせ結果について

- ●伝言メッセージがあるときは「留守番電話あり」の アイコン(🚂)と留守番電話アイコン(🖺 など) を表示してお知らせします。
- ●伝言メッセージがあることを示す留守番電話アイ コン(異など)は、留守番電話サービスセンターに 電話をかけて伝言メッセージの保存または消去の 操作をするか、「留守番アイコン消去」の操作を行 うと消去されます。
- ●留守番電話サービスセンターでお預かりしている。 伝言メッセージの件数によって、 (型、) (型、)
- ... (10件以上)と表示が変わります。表示さ れる件数は、新しい伝言メッセージを再生すると きにガイダンスで案内する件数です。保存した伝 言メッセージの件数は含まれません。
- ●「件数増加鳴動設定」を設定すると、伝言メッセー ジが増加したときに着信音が鳴ります。
- ●伝言メッセージの再生のしかたについてはP.427 参照。

■「閥婦」が表示されているときは

伝言メッセージの問い合わせができません。「 圏場 」 が消える場所でご利用ください。

<留守番雷話>

留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切ってい るとき、雷話に出られないときなどに、音声雷話/ テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージで お答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預 かりするサービスです。

- ●伝言メモ(P.80参照)を同時に設定しているとき、留 守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモ の呼出時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を 短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、か かってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった 場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記録さ れ、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受 画面に表示されます。

■留守番雷話サービスについて

- ●留守番電話サービスは音声電話、テレビ電話に有 効です。
- ●伝言メッセージは1件あたり最長3分,音声雷話と テレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画で き、最長72時間保存されます。
- ●テレビ電話の伝言メッセージが留守番電話サービ スセンターにあるときは、SMSにて通知されま
- ●留守番電話のテレビ電話対応設定について変更す るには、「1412」へ音声電話発信してください。
- ●32Kテレビ電話による留守番電話接続はできませ
- ◆キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF 操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信 モードに切り替えてください。(P.87参照)
- ●留守番雷話サービスを「開始」に設定しているとき に電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選 択して設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る 時間は変更可能です。P.427参照)その間に応答す れば、そのまま通話できます。応答しなかった電話 は、留守番電話サービスセンターに接続します。
- ◆かかってきた電話をボタン操作だけで留守番電話 サービスセンターに接続できます。また、通話中に かかってきた電話も接続できます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する ステップ2:電話をかけてきた方が伝言を録音/録画する※ ステップ3:伝言メッセージを再生する

※急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージ を省略して伝言メッセージを録音したい場合は、応 答メッセージが流れているときに「#」を押すと、す ぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えること ができます。

留守番電話サービスを利用する

メニュー▶サービス▶留守番電話 ▶以下の操作を行う

項目 操作·補足 留守番 留守番電話に録音された伝言メッセー

メッセージ再生 ジを再生します。

YES▶音声ガイダンスの指示に従っ て操作する

留守番電話 ▶YES▶YES▶呼出時間(秒)を入力 サービス開始 ● 「000 |~ [120 | の3桁を入力しま

留守番サービス ▶YES

停止

留守番呼出時間 留守番電話サービスセンターに接続す 設定 るまでの呼出時間を設定します。

▶呼出時間(秒)を入力

●「000」~「120」の3桁を入力しま

留守番設定確認 留守番電話サービスの設定内容を確認 します。

留守番サービス 留守番電話サービスの設定内容を切り 設定 替えます。

> YES▶音声ガイダンスの指示に従っ て操作する

件数増加鳴動 伝言メッセージが増えたときに着信音 設定

YES

を鳴らすように設定します。「着信音選 お買い上げ時 択」の「メール」で設定した着信音が約5 秒間鳴ります。

►YFS·NO

留守番アイコン 待受画面にある留守番電話アイコン 消去 (🔛 など)を消去します。

> YES

着信通知開始 電波の届かない所にいるとき、電源を 切っているときなどにかかってきた電 話の着信履歴をSMSでお知らせしま す。SMS1通につき5件までの着信履 歴が通知されます。

▶項目を選択

全着信....すべての着信について お知らせします。

発番号あり 相手の電話番号が通知

された着信についての みお知らせします。

YES

着信诵知停止 ▶YES

着信通知設定 着信通知の設定内容を確認します。 確認

次ページにつづく

お知らせ

- ______ <留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>
- 通話中は操作できません。
- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作((○)~(字)、(井))を行った場合、(②)を押しても通話が終わらないことがあります。この場合は(②)をもう一度押してください。

<留守番呼出時間設定>

- O秒に設定した場合は、着信履歴には残りません。 <留守番アイコン消去>
- ●留守番電話アイコンを消去しても、留守番電話サー ビスセンターに保存されているメッセージは消去 されません。

<着信诵知開始>

●SMS一括拒否を設定している場合でも着信履歴は 通知されます。

着信中の電話を留守番電話サービスセンター に接続する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で留守番電話サービスセンターに接続できます。留守番電話サービスを「開始」に設定していないときでも、この機能を使って留守番電話を利用できます。

1 着信中▶(ā¤)(機能)▶留守番電話

●着信中に(ix)(機能)を押し、(#)を押してもかかってきた電話が留守番電話サービスセンターに接続されます。

指定留守番電話

電話帳に登録されている電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始/停止の設定に関わらず、留守番電話サービスセンターへ自動的に接続できます。

電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効で す。

「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

1 電話帳詳細画面▶(據)(機能)

- ▶電話帳指定設定▶端末暗証番号を入力
- > 指定留守番電話

「指定留守番電話」に「★」マークが付きます。

●指定留守番電話を解除するには、同様の操作を 行います。

お知らせ

●本機能を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから留守番電話サービスセンターに接続します。このとき電話がかかってきたことをデスクトップのアイコン(P.80、P.150参照)と「着信履歴」でお知らせします。

お知らせ

◆本機能を設定していても、留守番電話サービス停止中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての電話が留守番電話サービスセンターに接続されなくなります。

<キャッチホン>

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着 信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい 電話に出ることができるサービスです。

また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「着信動作選択」(P.433参照)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。

キャッチホンサービスを利用する

1 □ サービストキャッチホント以下の操作を行う

項目

操作·補足

キャッチホン >YES

サービス開始

キャッチホン ▶YES

サービス停止

キャッチホン キャッチホンの設定内容を確認します。 サービス設定

確認

428 ネットワークサービス

通話中にかかってきた電話に出る

お話し中の通話を保留にして、かかってきた電話に 出ます。

1 通話中着信▶ 🐔



最初の方との通話は自動的に保留になり、あとからかかってきた電話を受けることができます。

- ●保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と 表示されます。
- **②**を押すたびに通話する相手が切り替わります。

お知らせ

- ●キャッチホンを利用できない通信・着信の場合、着信画面で ②を押すと、通話を終了すれば新しい 着信に応答できる旨の確認画面が表示されます。 ②を押すと元の通話が終了し、着信画面が表示されます。「OK」を選択すると、通話中着信の画面に戻ります。
- ●テレビ電話中に着信があった場合は、以下のような 動作になります。
 - ・着信時の画像に設定された動画/ i モーション、Flash画像は表示されません。
 - ·元の通話の相手には「内蔵」の代替画像が送信されます。
 - バイブレータは動作しません。
- ●117にかけているときに音声電話がかかってきた場合、通話中着信音は鳴りますが電話に出ることはできません。着信履歴には不在着信として残ります。

通話を終了してかかってきた電話に出る

お話し中の通話を終わらせて、かかってきた電話に 出ます。

1 通話中着信▶ **2**

着信音が鳴ります。かかってきた電話に応答でき ます。

元の通話を続ける

通話中着信 ■ (機能)以下の操作を行う

機能メニュー 操作・補足

 機能メニュー操作・補足転送でんわかかってきた電話を転送先に転送し、元の通話に戻ります。留守番電話かかってきた電話を留守番電話サービス

センターに接続し、元の通話に戻ります。

お知らせ

●テレビ電話接続中、遠隔監視中、応答保留中、伝言メ モ動作中の着信は拒否されます。元の通話を終了後 に「不在着信あり」のアイコンが表示され、着信履歴 が残ります。(留守番電話サービス、キャッチホン、 転送でんわサービスの契約および設定により、「不 在着信あり」のアイコンは表示されず、着信履歴に も残らない場合があります。)

通話を保留して電話をかける

お話し中の通話を保留にして、新たに別の相手に電話をかけます。

1 通話中に別の相手の電話番号を入力



►(4)

新しくかけた相手とお話しができます。 最初の方との通話は自動的に保留されます。

●保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と 表示されます。

機能

を押すたびに通話する相手が切り替わります。

通話中の電話を終了して保留中の電話に出る

お話し中の通話を終わらせて、保留中の電話に出ます。



8c 11:m 着信音が鳴ります。

次ページにつづく

ネットワークサービス 429

● 通話中の相手が通話を終了したときは、(な)を 押して保留中の相手と诵話します。

保留中の電話を終了する

マルチ接続中 [[成 (機能)

>保留呼切断

お知らせ

- ●保留中に着信があった場合は、保留が解除されます。
- ▼マルチ接続中に別の電話がかかってきた場合、着信画 面が表示されます。 (機能)を押して「保留呼切 断 | を選択すると保留中の電話を終了します。「通話呼 切断 |を選択するとお話し中の電話を終了します。

<転送でんわ>

転送でんわサービスを利用する

電波が届かないところにいるとき、電源が入ってい ないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったと きなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービ スです。

- ●伝言メモ(P.80参照)や遠隔監視(P.90参照)を同時 に設定しているとき、転送でんわサービスを優先さ せるためには、「伝言メモ設定」の呼出時間や「遠隔監 視」の応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時 間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、か かってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった 場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記憶さ れ、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受 画面に表示されます。

■転送でんわサービスについて

- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているとき に電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選 択1で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る 時間は変更可能です。P.430参照)その間に応答す れば、そのまま诵話できます。
- ◆かかってきた電話をボタン操作だけで転送できま す。また、诵話中にかかってきた電話も転送できま

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1: 転送先の雷話番号を登録する

ステップ2: 転送でんわサービスを開始に設定する ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる ステップ4: 電話に出ないと指定した転送先へ自動

的に転送される

転送でんわサービスを利用する

メニュー▶サービス▶転送でんわ 以下の操作を行う

項目

操作·補足

開始

- 転送サービス ▶転送先設定
 - ▶転送先の電話番号を入力
 - ○ を押すと電話帳検索画面から電話
 - ▶呼出時間設定▶呼出時間(秒)を入力
 - 「○○○ |~「120」の3桁を入力します。
 - ▶開始▶YES

転送サービス ▶YES

停止

転送先変更

- ▶転送先の電話番号を入力
- ▶項目を選択

転送先変更

... 現在転送でんわサービスを使って いるときに選択します。

転送先変更+転送開始

- ... 転送でんわサービス停止中で、転 送先の変更と同時に転送でんわ サービスを開始したいときに選択 します。
- () を押すと電話帳検索画面から電話 番号を選択できます。(P.116参照)

設定

転送先通話中時 転送先が通話中のときは留守番電話に 録音するように設定します。

留守番電話を使うには「留守番電話 サービス」のご契約が必要です。

> YES

設定確認

転送サービス 転送先の電話番号や呼出時間などを確 認します。

お知らせ

- ●着信中に応答すれば、転送されずに通話できます。
- ●電波の届かない場合や、電源が入っていないとき は、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。この 場合も転送元から転送先までの通話料金は、転送で んわサービスのご契約者のご負担となります。
- 転送でんわサービスの呼出時間をO秒に設定した。 場合は、着信履歴には残りません。

転送ガイダンスの有無を設定する

待受画面 ▶ 1 4 2 9 ▶ €

音声ガイダンスに従って操作してください。

●詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワーク サービス編) |をご覧ください。

着信中の雷話を転送する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で「転送先」 に設定した雷話番号に転送できます。転送でんわ サービスを「開始」に設定していないときでも、この 機能を使って転送できます。

着信中 (機能) 転送でんわ

指定転送でんわ

指定した電話帳に登録されている電話番号からの 電話を、転送でんわサービスの開始/停止の設定に 関わらず、着信音を約1秒間鳴らしてから自動的に 転送できます。

電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効で す。

「番号通知お願いサービス |も合わせて設定するこ とをおすすめします。

電話帳詳細画面 > [編成](機能)

- ▶電話帳指定設定▶端末暗証番号を入力
- ト指定転送でんわ

「指定転送でんわ」に「★ マークが付きます。

●指定転送でんわを解除するには、同様の操作を 行います。

お知らせ

- ◆本機能を設定していても、転送でんわサービス停止 中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべ ての着信が転送されなくなります。
- 転送先が未設定の場合、転送でんわサービス未契約 の場合は、不在着信となります。

< 迷惑雷話ストップ>

迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないよう に登録することができます。

着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否 し、相手にはガイダンスで応答します。

- ●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきて も、 着信音は鳴りません。また、 着信履歴にも記録さ れません。
- ■迷惑雷話ストップサービスに設定中の着信と各サー ビスとの関係

サービス名	迷惑電話拒否登録した方からの 着信の取扱い
留守番電話 サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 (メッセージはお預かりしません)
転送でんわ サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 (転送先には転送されません)
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願い サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
公共モード (ドライブモード)	着信拒否ガイダンスが流れます。 (公共モード(ドライブモード)の ガイダンスは流れません)

詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサー ビス編)」をご覧ください。

| メニュートサービスト迷惑電話ストップ 以下の操作を行う

項目 操作·補足 迷惑電話着信 最後に着信通話した相手の電話番号を **拒否登録** 着信できないように拒否登録します。 ►YES ►OK

拒否登録

電話番号指定 指定した電話番号を着信できないよう に拒否登録します。

▶電話番号を入力▶YES

● () を押すと電話帳検索画面、(○) を 押すと発信履歴一覧画面、口を押す と着信履歴一覧画面から電話番号を 選択できます。

削除

ます。同様の操作を繰り返し行うこと により、最後に登録した順より1件ずつ 削除することができます。

►YES ►OK

迷惑電話全登録 ▶YES▶OK

削除

拒否登録件数 拒否登録している件数を確認します。 確認

<番号通知お願いサービス>

番号通知お願いサービスを利用する

雷話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話 に対して、番号通知のお願いガイダンスで応答し、 自動的に電話を切断するサービスです。

- ●番号通知お願いサービスによって着信しなかった電 話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデ スクトップアイコンも表示されません。
- ■番号通知お願いサービスが「開始」中の着信と各サー ビスとの関係

サービス名	発信者番号を通知しない方からの 着信の取扱い
留守番電話サービス	番号通知お願いガイダンスが流れ ます。(メッセージはお預かりしま せん)
転送でんわ サービス キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。(転送先には転送されません)番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップサービス	拒否登録している電話番号からの 着信の場合、着信拒否ガイダンス が流れます。
公共モード (ドライブモード)	番号通知お願いガイダンスが流れます。(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

(x-1-) サービス

- ▶番号通知お願いサービス
- ▶以下の操作を行う

項目		操作·補足
号通知お願い	▶YES▶0K	

番号 開始

750

番号通知お願い >YES>OK 停止

番号通知お願い 番号通知お願いサービスの設定内容を 確認 確認します。

お知らせ

- ●FOMA端末の「非通知着信設定」を「拒否」に設定し、 ているときに本サービスを同時に設定した場合は、 本サービスが優先されます。
- ドをセットしたFOMA端末から行います。一般電 話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はでき ません。

<デュアルネットワーク> デュアルネットワークサービス を利用する

お使いになっているFOMA端末の電話番号で mova端末をご利用いただけます。FOMAとmova のサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- ●FOMA端末とmova端末を同時に利用することはで きません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 サービスを利用していない端末から行ってください。

/ヒュ- ▶ サービス ▶ デュアルネットワーク ▶以下の操作を行う

デュアルネット FOMA端末を利用できるように切り替 ワーク切替 えます。FOMA端末がFOMAエリア内 にあるときに操作してください。 ▶YES▶ネットワーク暗証番号を入力 ●ネットワーク暗証番号については P.156参照。

操作·補足

デュアルネット デュアルネットワークサービスの設定 ワーク状態確認内容を確認します。

ボタン操作でのデュアルネットワークサービス

FOMA端末のメニュー操作を使わずに、ボタン操作 によってデュアルネットワークサービスを利用し ます。

- ■端末を切り替えるには(サービスを利用していない 端末から)
- (1)(5)(4)(0)(金)→ネットワーク暗証番号入力 →切替ガイダンス→(
- ■デュアルネットワーク状態確認(確認したい方の端末から)
- 1 5 4 6 € →確認→ 確認→

お知らせ

項目

- ●詳しくは、「ご利用ガイドブック(ネットワークサークサークサーク) ビス編)」をご覧ください。
- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作((〇)~(♀)、 (★)、(#))を行った場合、(☎)を押しても通話が 終わらないことがあります。この場合は金をもう 一度押してください。

<英語ガイダンス>

ガイダンスを日本語と英語で切り替える

「留守番電話サービス」などの各種ネットワーク サービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガ イダンスを英語に設定することができます。

■発信時(お客様ご自身へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
英語	英語でガイダンスします。

■着信時(お客様へ電話をかけてきた方へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
日本語+英語	日本語でガイダンスしたあとに 英語でガイダンスします。
英語+日本語	英語でガイダンスしたあとに日 本語でガイダンスします。

【□・】 サービス ▶ 英語ガイダンス▶ 以下の操作を行う

項目

操作·補足

ガイダンス設定▶項目を選択

発信時+着信時

..... 発信時と着信時のガイダン スを一度に設定します。

発信時 . . . 発信時のガイダンスを設定します。

着信時 . . . 着信時のガイダンスを設定します。

- ▶ガイダンスに設定する言語を選択▶YFS
- ●「発信時+着信時」を選択した場合は、 発信時のガイダンスを設定したあと に、着信時のガイダンスを設定します。

ガイダンス設定 英語ガイダンスの設定内容を確認しま 確認 す。

お知らせ

●本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<サービスダイヤル>

サービスダイヤルを利用する

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

●お使いのFOMAカードによっては、表示される項目 が異なる場合や表示されない場合があります。

1 ↓ サービス▶サービスダイヤル ▶以下の操作を行う

項目 操作・補足

ドコモ故障 故障お問い合わせ先へ電話をかけます。
問合せ ○ (発信)
113番に発信します。

ドコモ総合案内 総合お問い合わせ先へ電話をかけます。

<着信動作選択>

通話中に電話がかかってきたときの 応対方法を選択する

お買い上げ時 通常着信

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話、および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、 「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかっ てきた着信に応答できません。
- ●着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を「開始」に設定してください。

項目	操作·補足
留守番電話	「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。
転送でんわ	「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を 拒否します。

次ページにつづく

項目

操作·補足

诵常着信

音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- ●通話中の音声電話、テレビ電話および 64Kデータ通信を終了し、かかって きた音声電話、テレビ電話および 64Kデータ通信に出ることができま す。
- ●通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわ サービス」が「開始」に設定されている 場合は、その設定に従います。

通話中着信設定

着信動作選択で選択した機能の使用を開始/停止 したり、設定内容を確認できます。

1 /□→ > サービス > 通話中着信設定 > 以下の操作を行う

頂日

操作·補足

通話中着信設定 ►YES

開始

通話中着信設定 ▶YES 停止

通話中着信設定 着信動作の設定内容を確認します。 確認

お知らせ

◆本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<遠隔操作設定>

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」な どを、ブッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの 携帯電話などから操作できるようにします。

●海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定しておく必要があります。

1 ← → サービスト 遠隔操作設定> 以下の操作を行う

項目

操作·補足

遠隔操作開始 ▶YES

遠隔操作停止 ▶YES

遠隔操作設定 遠隔操作の設定内容を確認します。 確認

お知らせ

●本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<マルチナンバー>

付加番号を設定する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

- ●FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。
- ●発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- ●リダイヤル、発信履歴、着信履歴から発信する場合、 以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、 この番号で発信します。

電話番号登録

付加番号を登録します。

1 ዾュートサービストマルチナンバー

- ▶電話番号登録▶付加番号を選択
 - [iR] (機能)を押して「編集」を選択、または
 - ☑(編集)を押しても付加番号を登録/編集できます。
 - ●登録済みの付加番号を選択すると、登録名と電 話番号を確認できます。
 - ●登録済みの付加番号を削除するには (機能)を押して「1件削除」または「全削

2 登録名を入力▶電話番号を入力

●登録名は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。

通常発信番号設定

通常発信番号設定を切り替えることにより、すべて の発信先に設定した番号で電話をかけることがで きます。

1 メニニト▶サービス▶マルチナンバー

▶通常発信番号設定▶電話番号を選択

基本契約番号 ご契約の電話番号で発信します。

付加番号1~2 ... 付加番号で発信します。登録 名を変更している場合は、そ れぞれの登録名が表示され ます。ただし、パーソナル

表示されません。

データロック中は登録名は

YES

電話をかけるときに発信番号を設定する

電話をかける前に、機能メニューから相手に通知す る番号を選択して発信します。

1 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴 の詳細画面を表示

? (機能) ▶ マルチナンバー

▶電話番号を選択

- ●付加した電話番号を消去する場合は、「発番号 設定消去」を選択します。
- ●マルチナンバー未契約の場合は、付加番号を選択しても基本契約番号での発信となります。

お知らせ

●「基本契約番号」「付加番号1~2」を選択した場合は、電話番号のあとに「*590#」「*591#」「*592#」が付加されます。

通常発信番号設定確認

通常発信番号を確認します。

1 굗♪ サービス > マルチナンバー

→通常発信番号設定確認

着信音設定

お買い上げ時

通常着信音と同じ

付加番号に着信した場合の着信音を設定します。

1 キートサービストマルチナンバー

▶着信音設定▶付加番号を選択

P.129手順2へ進みます。

「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」または「テレビ電話」で設定した着信音になります。

<2in1>

2in1を利用する

1つの携帯電話で、2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。

2in1には次の3種類のモードがあります。

A干ード

お客様電話番号(Aナンバー)での発信と i モードメールアドレス(Aアドレス)での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。

Bモード

2in1電話番号(Bナンバー)での発信とWEBメール (Bアドレス)が利用できるサイトへのアクセス、およびその関連データの閲覧ができます。

デュアルモード

Aモード·Bモード両方の機能を備えたモードです。

- ●2in1の詳細は「ご利用ガイドブック(2in1編)」をご覧ください。
- ●Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの送 受信を行うときに使用します。
- i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- 2in 1 とマルチナンバーはどちらか一方のみの契約 となります。
- ●2in1利用中に「FOMAカードの差し替え(2in1契約 者→2in1契約者)」を行う場合、正しいBナンバーを 取得するために、「2in1機能OFF」(P.436参照)を 行ってから、再度2in1設定をONにしていただくか、 「Bナンバー自動取得」(P.400参照)を行ってくださ い。

また、「FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1 未契約者)」を行う場合も、正しい所有者情報に更新するために、「2in1機能OFF」を行ってください。

●各モードごとの動作についてはP.437をご覧ください。

2in1をONにする

お買い上げ時

OFF

た」 サービス ≥2in1設定

▶端末暗証番号を入力▶YES

2 in1設定1]モード切替

②電話帳 2in1設定 電モード別待受画面設定 型発着信番号設定 電2in1機能OFF

2in1設定メニュー画面

2in1がONに設定されると、2in1設定メニュー 画面が表示されます。

●FOMA端末を開いた 状態で▲を1秒以上押 してから端末暗証番号 を入力しても表示され ます。

2in1の設定をする

2in1設定メニュー画面 ▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
モード切替	利用するモードに切り替えます。
お買い上げ時	▶モードを選択
デュアルモード	●2in1が[ON]のときは待受画面を表
	示中に▲を1秒以上押して端末暗証
	番号を入力しても、モードを選択する
	画面が表示されます。
雷話帳2in1設	FOMA端末(本体)に登録した雷話帳の

定

電話帳2in1設定を変更します。

▶項目を選択

Aに設定

..... A用の電話帳として設定しま す。Aモードとデュアルモー ドのときに利用できます。

Bに設定

..... B用の電話帳として設定しま す。Bモードとデュアルモー ドのときに利用できます。

共通に設定

.....A・B両方の電話帳として設 定します。すべてのモードで 利用できます。

▶設定方法を選択

1件設定...呼び出した電話帳1件のみ を設定します。

複数件設定

. 呼び出した電話帳の一覧 から複数件選択し、(四)

(完了)を押します。

グループ設定

..... 呼び出した電話帳のグルー プ1件を設定します。

モード別待受画 デュアルモード中またはBモード中に 面設定 表示される待受画面を設定します。

デュアルモード 待受画面:flower Bモード待受画 面:tree

お買い上げ時 ▶モードを選択▶待受画面を設定

●待受画面の設定方法については P.137参照。ただし、「i アプリ待受 画面 | は表示されません。

●「設定解除」を選択すると、お買い上げ 時の状態に戻ります。

発着信番号設定 Bナンバーで発着信したときに、発信/ (発着信番号表 着信画面、発信/着信履歴詳細画面、リ 示設定) ダイヤル詳細画面、着もじの送信メッ

パターン2

お買い上げ時 セージ詳細履歴画面に表示される電話 番号の文字フォントを設定します。

▶パターン1・パターン2

項目 操作·補足

発着信番号設定 Bナンバーへの着信音およびBアドレ (Bナンバー着 スへのメール着信音を設定します。

信設定)

雷話 :着信音4 テレビ電話 :着信音4 メール

:着信音5

▶項目を選択

お買い上げ時 電話..... 音声電話の着信音を設定 します。

テレビ電話

.....テレビ電話の着信音を設 定します。

メール i モードメール、SMSの着 信音を設定します。

着信音の種類を選択

P.129手順3へ進みます。

●「設定解除」を選択すると、お買い上げ 時の状態に戻ります。

2in1機能OFF 2in1をOFFにします。

YES

お知らせ

<モード別待受画面設定>

●Aモード中の待受画面を設定するにはP.137「待 受画面を設定する |参照。

<発着信番号設定(発着信番号表示設定)>

- リパーソナルデータロック中も設定は保持されます。
- ●Aナンバーでの発着信時に表示される電話番号の フォントを設定するにはP.152「発着信番号表示 設定|参照。

<発着信番号設定(Bナンバー着信設定)>

●Aナンバーへの着信音およびAアドレスへのメール 着信音を設定するにはP.128「着信音選択 |参照。

デュアルモード中に電話をかける

デュアルモード中は、A設定/共通設定の電話帳ま たはAナンバーの発着信履歴から電話をかける場合 はAナンバー発信、B設定の電話帳またはBナンバー の発着信履歴から電話をかける場合はBナンバー発 信が初期状態になります。また、以下の操作で電話 をかける前に相手に通知する番号を選択できます。

電話番号を入力してかける場合

電話番号を入力

▶ ② または(□)(発信)

Aナンバー・Bナンバー

申止をする場合には、「中止」を選択します。

電話帳や履歴画面から発信番号を選択 する場合

- 電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴 の詳細画面を表示
- [毫々](機能])>2in1発信 ►Aナンバー・Bナンバー
 - 中止する場合は、「2in 1 発信解除 |を選択します。

■モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作の違いがある項目のみ記載しています。(Aモードと共通の動きをするものは除いています)

項	i l	Aモード	Bモード	デュアルモード
音声電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可※1
テレビ電話	着信		すべて可	1
電話帳※2	表示**3	A設定/共通設定の電話 帳	B設定/共通設定の電話 帳	すべての電話帳
	名前変換※4	A設定/共通設定の電話 帳	B設定/共通設定の電話 帳	すべての電話帳
	新規登録時の 2in1設定	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳
	赤外線/iC /microSD メモリーカー ドからの全件 受信	送	信元の2in1設定をコピー¾	% 5
	赤外線/iC /microSD メモリーカー ドからの1件 受信	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳
	「FOMAカー ドヘコピー」	11 21111 172	ドヘコピー」時には、2in1設	
	FOMAカード から「本体へ コピー」	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳
リダイヤル 発信履歴 着信履歴 受信アドレス 履歴 着もじの送信 メッセージ詳 細履歴	表示	Aナンバー/Aアドレス の履歴	Bナンバー/Bアドレス の履歴	すべての履歴
メール/ SMS	表示*3	◆Aアドレスで送受信したメール◆Aナンバーで送受信したSMS	<foma端末> ●FOMA端末に保存した Bアドレス宛の受信 メール(WEBメールサ イト上の「端末に保存」 操作をしたメール)や新 着通知メール・アラーム 通知メール ●Bナンバーで受信した SMS <webメールサイト> Bアドレスで送受信した メール</webメールサイト></foma端末>	<foma端末> ●Aアドレスで送受信したメール、FOMA端末に保存したBアドレス宛の受信メールや新着通知メール・アラーム通知メール・Aナンバーで送受信したSMS ●Bナンバーで受信したSMS <webメールサイト>Bアドレスで送受信したメール</webメールサイト></foma端末>

	目	Aモード	Bモード	デュアルモード
メール/	送信	●Aアドレスからのメー	<foma端末></foma端末>	<foma端末></foma端末>
SMS		ル	メール/SMSの送信不可	●Aアドレスからのメー
		●AナンバーからのSMS		ル※6
			<webメールサイト></webメールサイト>	●AナンバーからのSMS
			Bアドレスからのメール	
				<webメールサイト></webメールサイト>
				Bアドレスからのメール
	受信	Aアドレス宛のメール/	Aアドレス宛のメール/	Aアドレス宛のメール/
		Aナンバー宛のSMS(鳴	Aナンバー宛のSMS(鳴	Aナンバー宛のSMS(鳴
		動あり)	動なし)	動あり)
		FOMA端末に保存したB	FOMA端末に保存したB	FOMA端末に保存したB
		アドレス宛のメールや新	アドレス宛のメールや新	アドレス宛のメールや新
		着通知メール・アラーム	着通知メール・アラーム	着通知メール・アラーム
		通知メール/Bナンバー	通知メール/Bナンバー	通知メール/Bナンバー
		宛のSMS(鳴動なし)	宛のSMS(鳴動あり)	宛のSMS(鳴動あり)
	赤外線/iC			
	/microSD			
	メモリーカー		送信元の状態をコピー※5	
	ドからの全件			
	受信			
	赤外線/iC			
	/microSD	A7 11 7 0 7 11 / A 12 11 00 MO		
	メモリーカー ドからの1件	Aアドレスのメール/AナンバーのSMS		
	受信			
	「FOMAカー			
	ドヘコピー		AナンバーのSMS	
	(SMSのみ)		7,7,7,7,1,30,11,0	
	FOMAカード	AナンバーのSMS	表示不可	AナンバーのSMS
	から「本体へ			
	コピー」			
	(SMSのみ)			
プッシュトー	発信	Aナンバー	利用不可	Aナンバー
ク	着信		Aナンバー	1
	プッシュトー	表示可	表示不可	表示可
	ク電話帳			
iアプリ		すべて利用可	利用可※7	利用可※8
自局番号表示		Aナンバー	Bナンバー	Aナンバー/Bナンバー
留守番電話	伝言メッセー		すべて可※9	
	ジの録音			
	サービスへの	Aナンバー	Bナンバー*11	発信時に選択可
+->	接続番号※10			
転送でんわ	転送先への		すべて可	
	転送	A > / I "	- ×10	≫/=n+/=\21+n=r
	サービスへの ### ## 10	Aアンハー	Bナンバー*12	発信時に選択可
	接続番号※10			

- ※1 A設定/共通設定の電話帳の場合はAナンバー発信、B設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※3 microSDメモリーカード内の電話帳・メール・SMSは、モードに関わらずすべて表示されます。
- ※4 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信元番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳との照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳の名前に変換して表示する機能です。
- ※5 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてA設定になります。

- ※6 デュアルモード中にメールの新規作成をすると、B設定の電話帳からも宛先アドレスの選択ができますが、Aアドレスからの送信となってしまうためご注意ください。
- ※7 メッセージアプリ、メール連動型 i アプリ、i アプリ待受画面は除きます。
- ※8 i アプリ待受画面は除きます。
- ※9 AナンバーとBナンバーへの伝言メッセージを合わせて20件まで録音できます。 Aナンバーへの伝言メッセージがある場合に「週」などが表示され、Bナンバーへの伝言メッセージがある場合に「刷」などが表示されます。
- ※10 AナンバーとBナンバーそれぞれにおいてサービスの開始/停止などを行えます。
- ※11 「留守番設定確認」を実行すると、AナンバーとBナンバーどちらの番号で発信するかの確認画面が表示されます。
- ※12 「転送サービス設定確認」を実行すると、AナンバーとBナンバーどちらの番号で発信するかの確認画面が表示されます。

お知らせ

- ●Aモード中にB設定の電話帳(Bモード中の場合はA設定の電話帳)に設定されている画像やメロディデータを 削除またはmicroSDメモリーカードに移動する場合、機能設定中である旨のメッセージは表示されません。
- ●B干ード中は以下のメール機能をご利用になれません。

·iモードメール·SMS作成 ·テンプレート ·えチャット

 ・メール選択受信
 ・転送
 ・返信・引用返信・参照返信

 ・メール設定
 ・チャットメール
 ・送信BOX・保存BOXの表示

· Mail to 機能 · i モードメール本文からの i アプリ To機能

- ●デュアルモード中はBナンバー発信のリダイヤル/発信履歴、Bナンバー着信の着信履歴からは i モードメール・SMS作成、プッシュトーク発信、えチャットをご利用になれません。
- ●デュアルモード中はBナンバー/Bアドレス宛のメール・SMSから「返信」「引用返信」「参照返信」はできません。
- ●デュアルモード中に以下を実行したときは、Aナンバーで電話をかけます。
 - ポーズダイヤルから発信したとき
- ・伝言メモから発信したとき
- ・オールロック中に緊急通報110番/119番/118番へ発信したとき
- ●外部機器から発信·ATコマンド発信を行った場合、2in1のモードに関わらず、Aナンバーで発信します。
- ●現在のモードに関わらず、受信BOXに保存できるのは、すべての i モードメール・SMSを合わせて2500件までです。
- ●Bアドレス・Bナンバー宛のiモードメール・SMSは返信不可となりますが、「返信不可振分け」に設定したフォルダには保存されません。
- ●「既読メール全削除」「受信メール全削除」「既読削除」「SMS送達通知全削除」「全削除」は、すべての i モードメール・SMSが対象となります。
- ●現在のモードに関わらず、電話帳の「全削除」はすべての電話帳が対象となります。

OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

<追加サービス>

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

サービスを登録する

- **1** (メニュ-)▶サービス▶追加サービス
 - ▶追加サービス
 - ▶<未登録>を選んでぼ収(機能)
 - > 設定追加

25 追加サービス 11XXXXXXXX 12 〈未登録〉 13 〈未登録〉 14 〈未登録〉 15 〈未登録〉

- [ir] (機能)を押して「設定変更」を選択すると、 登録済みのサービスの設定を変更できます。
- ●登録済みのサービスを削除するには(一機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」→「OK」と選択します。
- ●10件まで登録できます。

プサービス名を入力▶特番・USSD

追加するサービス内容によって「特番」または 「USSD」を選択します。

- ●サービス名は全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
- 3 特番またはサービスコード(USSD)を入 カ▶YES

お知らせ

●サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」の確認・入力が必要です。

特番

- ...サービスセンターに接続するための番号です。 サービスコード(USSD)
- ...FOMA端末ではUSSDとして入力します。サービスセンターに通知するためのコードです。

登録したサービスを利用する

- 1 ┌ニュ-▶サービス▶追加サービス
 - ▶追加サービス▶サービスを選択
 - ▶ (送信)

サービスセンターに発信します。

応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したとき、サービスセンターから返ってくるコード(USSD)に対応した応答メッセージを10件まで登録できます。登録したコマンドが応答として返ってきたときに応答メッセージ名が表示されます。

- 1 /ニュー▶サービス▶追加サービス
 - 広答メッセージ設定
 - ▶<未登録>を選んで[iʀ](「機能」)
 - > 設定追加

数 応答メッセーシ設定 1 (未登録) 2 (未登録) 3 (未登録) ((未登録) 5 (未登録)

- ●登録済みの応答メッセージを選択すると、設定 を確認できます。
- [記念] (「概能」)を押して「設定変更」を選択する と、登録済みの応答メッセージの設定を変更で きます。
- ●登録済みの応答メッセージを削除するには (概能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」→「OK」と選択します。

🤈 コマンドを入力

- ●ドコモから通知されたコード(USSD)を入力 します。
- な答メッセージ名を入力▶YES
 - ◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信について	442
ご使用になる前に	442
データ通信の準備の流れ	444
ATコマンドについて	445
CD-ROMについて	445
ドコモケータイdatalinkので紹介	446

データ通信について、詳細は付属のCD-ROM内のPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。 「FOMA P904i用CD-ROM」をパソコンにセットし、「取扱説明書」→「データ通信マニュアル(PDF ファイル)」の順にクリックします。

PDF版「データ通信マニュアル」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できる データ通信は、パケット通信・64Kデータ通信と データ転送(OBEX)に分類されます。

FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

- ●データ通信中に他の機能を起動したり操作したりできないことがあります。詳しくはP.485「マルチアクセスの組み合わせについて」をご覧ください。
- ●海外では、パソコンに接続してのパケット通信と 64Kデータ通信はご利用になれません。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形態です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)やBluetoothで接続し、各種 設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とするア プリケーションの利用に適しています。

●パケット通信では送受信したデータ量に応じて課金 されます。画像を多く含むホームページの閲覧、デー タのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行う と、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信形態です。FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)やBluetoothで接続し64kbpsの通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信対応の接 続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利用 ください。

●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金 されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料 金が高額になりますのでご注意ください。

データ転送(OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブル(別売)を使って データを送受信する通信形態です。赤外線通信では、 FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持 つ機器とデータを送受信できます。

FOMA端末とパソコン間でFOMA USB接続ケーブルを使ってデータ転送(OBEX)を行う際には、ドコモケータイdatalink(P.446参照)をインストールしてください。

お知らせ

- ●FOMA端末からは、PIAFSなどのPHSサービス (32Kデータ通信および、64Kデータ通信)はご利 用できません。
- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- ●FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」、「sigmarion III」、「musea」に接続してデータ通信を行うことができます。「sigmarion II」や「musea」を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細はドコモのホームページをで覧ください。

ご使用になる前に

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera | をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダ など)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ●DoPaの接続先には接続できません。
- ●PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信の接続先には接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、付属の CD-ROMからFirstPass PCソフトをインストール し、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- ●FOMA USB接続ケーブル(別売)が利用できるパソ コンであること
- ●Bluetoothで接続する場合は、パソコンが Bluetooth標準規格Ver.1.1またはVer.1.2のDialup Networking Profile(ダイヤルアップネット ワーキングプロファイル)に対応していること
- ●FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応した PDAであること
- ●FOMAサービスエリア内であること
- ●パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- ●64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していることただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

動作環境について

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下の とおりです。

■パソコン本体

PC-AT互換機

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使用する場合: USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)

Bluetoothを使用する場合:

Bluetooth標準規格Ver.1.1またはVer.1.2準拠 (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、 High Color16ビット以上を推奨。

■0S

Microsoft® Windows® 2000 Professional, Windows® XP Professional/Home Edition Windows Vista™

(各日本語版)

■必要メモリ

Microsoft® Windows® 2000 Professional: 64Mバイト以上

Windows® XP Professional/Home Edition: 128Mバイト以上

Windows Vista™:

512Mバイト以上

■ハードディスク容量

5Mバイト以上の空き容量

- ●OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- ●必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシス テム環境によって異なることがあります。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- ●FOMA USB接続ケーブル(別売)または、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)※
- ●付属CD-ROM「FOMA P904i用CD-ROM」 ※USB接続の場合

お知らせ

- ●USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」 または、「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」 をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルは コネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●本書では、FOMA USB接続ケーブルの場合で説明 しています。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の3つの方法があります。

FOMA USB接続ケーブルを使う

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。

パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべて の通信形態に利用できます。

- ●「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。(P.354参照)
- ●ご使用前に「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)の インストールが必要です。

Bluetoothを使う

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス 接続します。

パケット通信、64Kデータ通信を行う場合に利用できます。

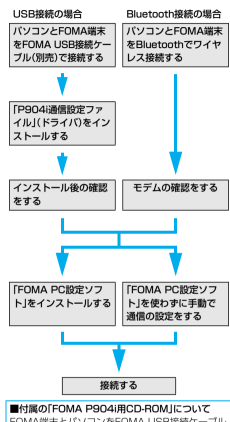
●通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモ デムをご使用ください。ご使用になる場合のインス トール方法や設定方法については、ご使用のパソコ ンメーカまたはBluetooth機器メーカにご確認くだ さい。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。(P.357参照)データ転送を行う場合のみ利用できます。

データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。以下のような流れになります。 詳しくはPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。



FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続してパケット通信を行うときには、付属の「FOMA P904i用CD-ROM」の「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)をパソコンにインストールしてください。また、通信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単に行える「FOMA PC設定ソフト」をインストールすることをおすすめします。

通信設定ファイル(ドライバ)を インストールする

通信設定ファイル(ドライバ)のインストールは、ご 使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA USB 接続ケーブルで初めて接続するときに必要です。

Bluetooth通信を準備する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続して、データ通信を行います。

●Bluetoothの詳細についてはP.405参照。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作で設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の 設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

CD-ROMについて

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「データ通信マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

- <収録ソフト/PDF>
- ·P904i通信設定ファイル(ドライバ)
- ·FOMA PC設定ソフト
- ·FOMA バイトカウンタ
- ・ドコモケータイdatalinkのご案内
- ·FirstPass PCソフト
- ·mopera Uのご案内(mopera Uかんたんスタート/ Uかんたん接続設定ソフト/Uオリジナルデータ取 得ソフト)
- ·SD-Jukebox
- ·PDF版「SDオーディオ簡易操作ガイド」
- ·PDF版「データ通信マニュアル」/
- [Manual for Data Communication]
- ·PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- ·Adobe®Reader®8.0
- ·ナップスター®のご案内

CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような 警告画面が表示される場合があります。この警告は、 Internet Explorerのセキュリティの設定によって

表示されますが、使用には問題ありません。 「はい」をクリックしてください。

※画面はWindows® XPを使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



ドコモケータイdatalinkのご紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途FOMAUSB接続ケーブルが必要となります。

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	448
海外で利用できるサービスについて	448
ご利用時の確認について	449
滞在先で電話をかける	451
電話を受ける	452
通信事業者の検索方法を設定する< <a>スットワークサーチ設定>	452
優先的に接続する通信事業者を設定する<優先ネットワーク設定>	452
通信事業者を待受画面に表示する	

国際ローミング(WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMA ネットワークのサービスエリア外の海外でも、提携 する通信事業者のネットワークを利用して通話や 通信ができるサービスです。

- ●本FOMA端末は、3Gローミングエリアで利用できます。エリア詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。(GSM/GPRSサービスエリアでは利用できません。)
- ●3Gローミングエリアは、世界標準規格である3GPP※ に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。
 - ※3GPP(3rd Generation Partnership Project) は、第3世代移動体通信システム(IMT-2000)に 関する共通技術仕様開発のために設置された地域 標準化団体です。
- ●お買い上げ時は、海外でのネットワークの切り替えが 自動で行われるよう設定されています。(P.452参照)
- ●海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下の冊子もあわせてご覧ください。

冊子名	内容
ご利用ガイドブック (国際サービス編)	サービス内容や利用料金、注意 事項など、国際ローミングサー ビスの詳細を説明しています。
ご利用ガイドブック(ネットワーク サービス編)	各ネットワークサービスのサー ビス内容や注意事項などを説明 しています。

お知らせ

- ◆本書の巻末には、クイックマニュアル「海外利用編」 を記載していますので、海外でFOMA端末をご利 用いただく際にご活用ください。
- ●国番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号、国際電話アクセス番号については、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっても同一月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

海外で利用できるサービスについて

通信サービス	説明
音声電話※1	日本国内で利用している電話番号の まま、滞在国内での発着信や、日本や 別の国への国際電話発信ができます。
テレビ電話※1	海外の特定3G携帯通信事業者の ユーザや、FOMAユーザと国際テレ ビ電話ができます。
i モード	海外でも i モードを利用できます。 海外利用設定を行ってください。 詳しくは「ご利用ガイドブック (i モード <foma>編)」をご覧く ださい。</foma>
i モードメール	日本国内で使用しているアドレスの まま、海外でも i モードメールの送 受信ができます。
SMS	海外でもSMSの送受信ができます。
i チャネル※2	海外でも i チャネルを利用できます。

- ※1 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合は、Bナンバーから発信することはできません。
- ※2 自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、 自動的に一時停止されます。i チャネルの自動更 新を再開するには、再度 i チャネル設定を行う必 要があります。なお、i チャネルの海外利用時に は、ベーシックチャネルの自動更新についても通 信料がかかります。(日本国内では、月額サービス 利用料に含まれます)
- ●海外では、GPS機能をご利用いただけません。
- ●使用する通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および通信事業者などの情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●海外では、パソコンと接続してのパケット通信と 64Kデータ通信はご利用になれません。

■各通信方式と利用できる通信サービス

日本国内と海外のネットワークでは、利用できる通 信サービスが異なります。

●利用する海外の通信事業者によってもご利用いただける通信サービスは異なります。国際ローミング中にご利用できる通信サービスについて、詳しくはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

ご利用時の確認について

ご出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

■ご契約について

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスで契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- ●「WORLD WING」に対応しているFOMAカード(青 色以外)をFOMA端末に取り付けておいてください。 (P.38参照)
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

■充電について

- ●ACアダプタの取扱上のご注意についてはP.18参照。
- ◆ACアダプタでの充電方法についてはP.42、P.43参照。

■ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 一部を除くネットワークサービスの設定/解除などの 操作を、海外からも行えます。

●設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外の通信事業者によっては利用できないことがあります。また、日本国内でのみ操作が可能なネットワークサービスもあります。海外でネットワークサービスをご利用の際は、ご出発前に「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」や「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

■SMSについて

国際ローミングを利用中でも、日本国内や海外で FOMA端末をご使用の相手や、海外通信事業者をご利 用の相手との間でSMSの送受信ができます。

- ●宛先は、相手の電話番号の前に「+」と相手の国番号を入力します。ただし、相手の電話番号が「○」で始まる場合は、「○」を除いた電話番号を入力します。ただし、イタリアなど一部の国・地域に送信するときは「○」が必要な場合があります。
- ●海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手側が対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳しくは、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」や「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

滞在先での確認

本FOMA端末は3Gローミングエリアでご利用いただけます。海外に到着後、FOMA端末の電源を切った状態から電源を入れると、利用可能な通信事業者が自動的に設定されます。また、「オペレータ名表示設定」を「表示あり」に設定しているときは、接続している通信事業者が待受画面に表示されます。

- ●設定されたネットワークのサービスエリア外に移動 した場合は、自動的に他の利用できる通信事業者の ネットワークを検索して設定し直されます。
- ●海外で時刻情報を受信した際、時差補正値が前回受信した値と異なる場合、時差を補正するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると時差補正が行われます。「NO」を選択すると時差補正は行われません。

■お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

- ●各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている「ユニバーサルナンバー用国際電話 識別番号」または「滞在国の国際電話アクセス番号」が必要になります。
- ●ユニバーサルナンバー用の国際電話識別番号、国際電話アクセス番号の最新情報については、ドコモの国際サービスホームページをご確認ください。

■主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです。(2007年7月現在)

。(2007年7月)	アクセ		アクセ
ご利用地域	ス番号	ご利用地域	ス番号
アイルランド	00	トルコ	00
アメリカ合衆国	011	ニュージーランド	00
アラブ首長国連邦	00	ノルウェー	00
イギリス	00	ハンガリー	00
イタリア	00	フィリピン	00
インド	00	フィンランド	00/
インドネシア	001	74777	990
オーストラリア	0011	ブラジル	0041/
オランダ	00		0021/
カナダ	011		0023
韓国	001	フランス	00
ギリシャ	00	ベトナム	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポーランド	00
スウェーデン	00	ポルトガル	00
スペイン	00	香港	001
タイ	001	マカオ	00
台湾	002	マレーシア	00
チェコ	00	モナコ	00
中国	00	ルクセンブルグ	00
デンマーク	00	ロシア	810
ドイツ	00		

■ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) 各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は 以下のとおりです。(2007年7月現在)

ご利用地域	国際識別番号	ご利用地域	国際識別番号
アイルランド	00	タイ	001
アメリカ合衆国	011	台湾	00
アルゼンチン	00	中国	00
イギリス	00	デンマーク	00
イスラエル	014	ドイツ	00
イタリア	00	ニュージーランド	00
オーストラリア	0011	ノルウェー	00
オーストリア	00	フィリピン	00
オランダ	00	フィンランド	990
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	フランス	00
コロンビア	009	ベルギー	00
シンガポール	001	香港	001
スイス	00	マレーシア	00
スウェーデン	00	ルクセンブルグ	00
スペイン	00		

- ●一部ご利用になれない場合があります。
- ●ユニバーサルナンバーは、表に記載のある国のみ ご利用可能です。
- ●ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります。(お客様の負担となります)ホテル側に確認してからご利用ください。
- ●携帯電話や公衆電話、ホテルなどからユニバーサルナンバーはご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にネットワークが検索され、 FOMAネットワークに設定されます。ネットワーク を手動で切り替えている場合は、P.452「ネット ワークサーチ設定」でFOMAネットワーク (DoCoMo)に設定し直してください。

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声 電話やテレビ電話をかけることができます。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

雷話帳を利用して日本に国際雷話をかける

滞在先から日本の一般電話、携帯電話に電話をかける場合、相手が電話帳に登録されていれば、簡単な操作で国際電話をかけることができます。

●電話帳に登録されている電話番号が「O」で始まる場合のみ有効です。また、あらかじめ「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」を「ON」および「日本(81)」に設定しておく必要があります。(お買い上げ時の設定)

電話帳詳細画面 ▶ 💪 または 📵 (発信)



●■を押すと国際テレビ電話発信します。

9 発信

電話番号の先頭の「O」を「+81」に置き換えて発信します。

●「元の番号で発信」を選択した場合は、電話帳に 登録されている電話番号のまま発信します。

お知らせ

●電話帳を使ってかけた場合のリダイヤルや発信履 歴などからも、同様の操作で国際電話をかけること ができます。

「+」を利用して国際電話をかける

発信時に①を1秒以上押すと「+」が入力できます。「+」を利用すれば、滞在先から日本など滞在国以外に国際電話をかけることができます。

- 1 (1秒以上) ▶ 国番号→地域番号(市 外局番)→相手先電話番号の順に入力 ▶ なまたは (照高)
 - ●日本に国際電話をかける場合は、国番号に [81]を入力してください。
 - ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
 - ●■を押すと国際テレビ電話発信します。

国際電話発信

あらかじめ、国際プレフィックス設定(P.65参照)で国際電話アクセス番号を、および国番号設定(P.66参照)で国番号を登録している場合、滞在先の国際電話アクセス番号を利用して、滞在先から日本など滞在国以外に国際電話をかけることができます。なお、下記の手順は、海外でのみ有効です。

1 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴 の詳細画面を表示

- 2 (機能) ▶ 国際ダイヤルアシスト
 - ■電話をかけたい国の国名称を選択
 - ▶ 金または () (発信)
 - (■)を押すと国際テレビ電話発信します。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかけるように、相手の電話番号を 入力して音声電話やテレビ電話をかけます。(P.52 参照)

●電話帳を利用して滞在国内に電話をかける場合は、 P.451「滞在国外(日本を含む)に電話をかける」手順 2で「元の番号で発信」を選択してください。

海外にいるWORLD WING利用者に 電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

雷話を受ける

日本国内での操作と同じ操作で海外でも音声電話や テレビ電話を受けることができます。(P.70参照)

■日本から電話をかけてもらうときは

日本国内で通常と同じように、お客様の電話番号を 入力して電話をかけてもらうだけで、海外で日本からかかってきた電話を受けることができます。

「090-XXXX-XXXX」を入力して電話をかける または

「080-XXXX-XXXX」を入力して電話をかける

■日本以外の国から電話をかけてもらうときは

滞在先に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話と同じように「発信国の国際電話アクセス番号」と「81」(日本の国番号)を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

「発信国の国際電話アクセス番号-81-90-XXXX-XXXX」を入力して電話をかける または

「発信国の国際電話アクセス番号-81-80-XXXX-XXXXIを入力して電話をかける

お知らせ

- ●国·地域により、着信の場合であっても国際転送料を含んだ着信料がかかります。
- ●相手が発信者番号を通知してきて電話をかけてきた場合でも、海外の通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用しているネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。
- ●海外でのご利用時には、「非通知着信設定」、「登録外着信拒否」、「電話帳指定設定(指定発信制限は除く)」が動作しない可能性があります。また、「着信動作選択」の設定に関わらず、「通常着信」として動作する可能性があります。
- ●国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれかの国からの電話であっても日本から国際転送されます。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には国際転送料を含んだ着信料がかかります。

<ネットワークサーチ設定> 通信事業者の検索方法を設定する

お買い上げ時

オート

利用中のネットワークが圏外になった場合に、自動 的にネットワークを検索して他の通信事業者に接 続し直すかどうかを設定します。

1 たコ ▶設定▶ネットワーク設定 ▶ネットワークサーチ設定▶項目を選択

オート...自動的に他の通信事業者に接続し直します。設定が終了します。

マニュアル

ネットワーク再検索

....「オート」に設定しているときは、自動 的に接続先が切り替わり、設定が終了 します。

「マニュアル」に設定しているときは、通信事業者の一覧が表示されます。

🤈 通信事業者を選択

● 図(更新)を押すと再度通信事業者の一覧を表示します。

お知らせ

- ●FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。
- ●「マニュアル」に設定しているときにFOMA端末の 電源を入れなおした場合は、通信事業者を選択して ください。

<優先ネットワーク設定>

優先的に接続する通信事業者を 設定する

「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに接続する通信事業者の優先順位を設定します。通信事業者は20件まで登録できます。

●登録済みの通信事業者を選択すると、登録内容を確認できます。

? (機能) ▶ リストから登録

- ■国名で通信事業者を検索する場合は、
- 図(検索)を押して国名を選択します。国選択リストで再度図(検索)を押し、国名を入力して検索することもできます。
- 3 通信事業者を選択▶ (確定) ▶ ⊠(完了) > YES

優先ネットワーク設定表示中の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

マニュアル登録 国番号とオペレータ番号を入力して通信事業者を登録します。リストにない 通信事業者も登録できます。

> ▶国番号(3桁)とオペレータ番号 (2~3桁)を入力▶四(完了)▶YES

リストから登録 リストから通信事業者を登録します。 (P.452「優先的に接続する通信事業者を設定する」参照)

在圏ネットワーク 現在接続している通信事業者を登録し登録 ます。

▶☑(完了)▶YES

優先順位変更 >変更後の優先順位を選択

▶四(完了)▶YES ▶YES▶四(完了)▶YES

1件削除 → YES → (完了) → YES 全削除 → YES → (完了) → YES

お知らせ

- ◆本機能の設定に関わらず、「DoCoMo」のネットワークが利用可能な場合は、優先的に接続されます。
- 本機能の設定はFOMAカードに記憶されます。
- ●FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。

<オペレータ名表示設定>

通信事業者を待受画面に表示する

お買い上げ時表示あり

現在接続している通信事業者を待受画面に表示す るかどうかを設定します。

- 【 (メニュ-)▶設定▶ネットワーク設定
 - ▶オペレータ名表示設定
 - ▶表示あり・表示なし

■「表示あり」に設定すると

11/15(*) **10:00** 8* X XXX 11/15(*) 18:00 待受画面の時計表示の下に 通信事業者名が表示されま す。

お知らせ

●「表示あり」に設定していても、「DoCoMo」のネット ワークを利用している場合は、通信事業者は表示されません。

<ローミング設定>

ローミング中の動作について設定 する

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときの動作を設定します。

ローミングガイダンス設定

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを通知するガイダンスを流すように設定します。

- ●ローミングガイダンスを設定した場合でも、海外通信事業者により、外国語のガイダンスが流れる場合があります。
- ●ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業 者で設定している呼び出し音が流れます。

1 ←→ サービス □ーミング設定

- ▶ローミングガイダンス設定
- ▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
開始	▶YES
停止	▶YES
確認	「ローミングガイダンス設定」の設定内容を確認します。

ローミング時着信規制

国際ローミング中に着信を受け付けないように設 定します。

●一部の海外通信事業者では、ご利用いただけません。

1 /ニュ-▶サービス▶ローミング設定

- ▶ローミング時着信規制
- ▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
開始	▶項目を選択 全着信規制 音声電話やテレビ電話を含め、 すべての着信を受け付けません。 デジタル通信着信規制 テレビ電話の着信のみを受け付け ません。
	▶YES▶ネットワーク暗証番号を入力 ●ネットワーク暗証番号については P.156参照。
停止	▶YES▶ネットワーク暗証番号を入力 ●ネットワーク暗証番号については P.156参照。
確認	「ローミング時着信規制」の設定内容を 確認します。

<海外用サービス>

ローミング中にネットワーク サービスを利用する

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービ スなどの機能を利用します。

●海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際涌話料がかかります。

項目	操作•補足
留守番電話	海外から留守番電話サービスを操作し
(海外)	ます。
	▶項目を選択
	留守番サービス開始
	留守番電話サービスを開始します。
	留守番サービス停止
	留守番電話サービスを停止します。
	留守番メッセージ再生
	伝言メッセージを再生します。
	留守番サービス設定
	留守番電話サービスの設定を変更
	します。
	留守番呼出時間設定
	留守番電話の呼出時間を設定します。
転送でんわ	海外から転送でんわサービスを操作し
(海外)	ます。
	▶項目を選択
	転送サービス開始
	転送でんわサービスを開始します。
	転送サービス停止
	転送でんわサービスを停止します。
	転送サービス設定
	転送でんわサービスの設定を変更
ローミング	します。
L ~//	します。 海外からローミングガイダンス設定を
ガイダンス	
	海外からローミングガイダンス設定を
ガイダンス (海外)	海外からローミングガイダンス設定を
ガイダンス (海外)	海外からローミングガイダンス設定を 操作します。

YES▶音声ガイダンスの指示に従って 操作する

作します。

サービス

付録/外部機器連携/困ったときには

	機能一覧表	456
	お買い上げ時に登録されているデータ	467
	ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	477
	ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)	478
	ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)	479
	記号一覧表	480
	絵文字一覧表	482
	定型文一覧表	484
	マルチアクセスの組み合わせについて	485
	マルチタスクの組み合わせについて	486
	FOMA端末から利用できるサービス	487
	ジャケットスタイル・ノンジャケスタイルについて	488
	オプション・関連機器のご紹介	489
外	部機器との連携	
	動画再生ソフトのご紹介	490
	AV機器とのリンクについて	490
凩	ったときには	
	故障かな?と思ったら、まずチェック	491
	こんな表示が出たときは	492
	保証とアフターサービス	503
	i モード故障診断サイトについて	504
	ソフトウェア更新について	505
	障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る<<スキャン機能>	511
	主な仕様	514
	FOMA端末の保存・登録・保護件数	515
	携帯電話機の比吸収率などについて	516
	輸出管理規制について	517

機能一覧表

の項目はP.412「設定リセット」、※1の項目はP.263「メール設定リセット」、※2の項目はP.217「iモード設定リセット」、※3の項目はP.316「フルブラウザ設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。P.413「端末初期化」を行うと、すべての項目がお買い上げ時の状態に戻ります。

- ●端末初期化を行うと、ダウンロード辞書はお買い上げ時に登録されているものも含めてすべて削除されます。
- ●端末初期化を行っても、削除したプリインストール i アプリは元に戻りません。

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
メール		受信BOX	メールなし(FOMAカード内は除く)	P.248
İ			ユーザ作成フォルダ:なし	
İ			i アプリメール用フォルダ:なし	
ĺ		送信BOX	メールなし(FOMAカード内は除く)	P.249
İ			ユーザ作成フォルダ:なし	
İ			i アプリメール用フォルダ:なし	
		保存BOX	メールなし(FOMAカード内は除く)	P.249
		新規メール作成	_	P.232
		テンプレート	プリインストールデータのみ	P.239
		WEBメール	-	P.272
		i モード問い合わせ	_	P.245
		SMS作成	_	P.269
		SMS問い合わせ	_	P.271
		チャットメール	チャットメンバー:未登録(「自分」は除く)	P.265
i i		メール選択受信	_	P.245
		メール設定※1	スクロール設定:1行スクロール	P.262
İ			文字サイズ設定:標準表示	P.153
			メール一覧表示設定:日時+差出人/宛先 題名(チェックあり)	P.262
İ			本文表示(チェックあり)	
			電話帳登録名で表示(チェックあり)	
İ			本文表示設定:通常表示	P.262
			開封時メロディ再生設定:自動再生する	P.262
			返信時自動学習設定:学習する	P.262
			メールブラインド:OFF	P.263
			冒頭文/署名設定[冒頭文]:未入力(自動貼付する)	P.264
			[署名]:未入力(自動貼付する)	
			[引用符]:〉	
			メールセキュリティ設定: すべてチェックなし	P.173
			受信表示設定:通知優先	P.263
			メール選択受信設定: OFF	P.245
			添付ファイル優先受信:すべてチェックあり	P.263
			えチャット表示設定:自動表示する	P.263
			キラリメール設定: すべてチェックあり	P.245
			チャット設定[お知らせ音設定]:チャットお知らせ音1	P.268
			[チャットメール画像設定]:有効	
			[ユーザ詳細設定]:自分(ユーザ名)	
			ぺんぎんさん(画像)	
			SMS送達通知設定:要求しない	P.271
			SMS有効期間設定:3日	P.272
			SMS本文入力設定:日本語入力(70文字)	P.272
			シークレットメール表示設定:表示する	P.173
			カラーラベル自動設定:未登録	P.263

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
iモード		i Menu	_	P.204
		Bookmark	未登録	P.209
			ユーザ作成フォルダ:なし	
		画面メモ	未登録	P.211
			ユーザ作成フォルダ:なし	
		Internet	URL入力履歴:履歴なし	P.208
		ラストURL※2	i Menu	P.207
		メッセージR/F	メッセージなし	P.219
		i チャネル	_	P.228
		i モード問い合わせ	_	P.245
		ユーザ証明書操作	_	P.222
		i モード設定 ^{※2}	スクロール設定: 1行スクロール	P.216
			文字サイズ設定:標準表示	P.153
			画像表示設定:表示する	P.216
			i モーション設定[自動再生設定]:自動再生する	P.226
			メッセージ自動表示設定:メッセージR優先	P.219
			開封時メロディ再生設定:自動再生する	P.219
			端末情報データ利用設定:利用する	P.217
			効果音設定:効果音ON	P.217
			ドキュメント表示設定:全体表示	P.366
			i モード通信中着信設定: プッシュトーク着信優先	P.105
		フルブラウザ	Bookmark:未登録(ユーザ作成フォルダ:なし)	P.209
			Internet [URL入力履歴]:履歴なし	P.208
			フルブラウザ設定※3	P.316
			[表示モード設定]:ケータイモード	1 .010
			[スクロール設定](速度設定):高速	
			(スクロール中のフォーカス表示):	
			表示しない	
			[拡大縮小設定]:標準表示	
			[加入相小改定]・標準表示 [アクセス設定]:利用しない	
			[ホーム設定]:未登録	
			[画像表示設定]:表示する	
			[Cookie設定]:有効	
			[Referer設定]:送信する	
			[Script設定]:有効	
		_\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	[ウィンドウオープンガード設定]:無効	D 077
iアプリ		ソフト一覧(本体)	プリインストール i アプリのみ	P.277
		i アプリ(microSD)	=======================================	P.290
		自動起動設定	許可しない	P.287
=0.00		i アプリ実行情報	情報/履歴なし	P.288
設定		着信		D 7-
	50	着信音量	レベル4	P.75
	13	着信音選択	電話:着信音]	P.128
			プッシュトーク:着信音1	
			テレビ電話:着信音1	
			メール:着信音2	
			チャットメール:着信音2	
			メッセージR:着信音3	
L			メッセージF:着信音3	
	64	サウンド効果	i モーションステレオ拡張:OFF	P.130
			ステレオ・3Dサウンド設定:ON	
	54	バイブレータ	OFF	P.130

	V	総会となった	수름! › Light	+ 1777
設定	メニュー	機能名称	お買い上げ時 マナーモード	参照先 P.135
政ル	20	マノーモート選択	マノーモート オリジナルマナー設定時[伝言メモ]:OFF	P.130
			「バイブレータ]: ON	
			[代イプレータ]: ON [電話着信音量]: 消去	
			[メール着信音量]:消去	
			[アラーム音量]:消去	
			「メモ確認音」:/月云	
			「ボタン確認音」:OFF	
			[通話中マイク感度]:アップ	
			[低電圧アラーム]:OFF	
		電話帳画像着信設定	ON	P.139
	58	着信アンサー設定	エニーキーアンサー	P.73
		発着信番号表示設定	パターン1	P.152
	68	メール/メッセージ鳴動	No. 12	P.133
			鳴動時間:5秒	1
	90	呼出時間表示設定	呼出動作開始時間: OFF	P.176
			開始時間: 1秒(ON設定時)	
			時間内不在着信表示:表示する	
	65	確認機能設定	電子音	P.149
		オープン設定	着信継続	P.74
		パケット通信中着信設定	テレビ電話優先	P.89
		ディスプレイ		
	56	画面表示設定	待受画面[本体色「アスファルト×ヘアライン」]:bridge	P.137
			[本体色「シャンパン×サーキュラー」]:gold	
			[本体色「ローズ×ファセット」]∶pink	
			[本体色「プラチナ×フロスト」]:zebra	
			ウェイクアップ表示:Wake up	
			電話発信/電話着信/テレビ電話発信/テレビ電話着信/	
			メール送信/メール受信/問い合わせ	
			[本体色「アスファルト×ヘアライン」]:コンソール	
			[本体色「シャンパン×サーキュラー」]:シャンパン	
			[本体色「ローズ×ファセット」]:ローズ	
			[本体色「プラチナ×フロスト」]:コンソール	
	70	照明設定	省電力: ON 通常時: ON+省電力(バックライト: ON)	P.142
	/0	炽州政化	一選手時・ONT自电力(バックライド・ON) (省電力モード:ON)	P.142
			(待ち時間 :5分)	
			「行り时间 ・3カ)	-
			近电吋・保筆 範囲:液晶+ボタン 第一 では、	1
			明るさ: レベル2	-
			光センサー:明るさ自動調整する	
	86	配色パターン	本体色「アスファルト×ヘアライン : アスファルト	P.143
			本体色「シャンパン×サーキュラー :シャンパン	
			本体色「ローズ×ファセット」:ローズ	
			本体色「プラチナ×フロスト」: プラチナ	
		1	111-12227	I

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
設定	93	プライベートウィンドウ		P.140
			明るさ: レベル3	
			表示方向:パターン1	
			時計[本体色「アスファルト×ヘアライン」:パターン1]	
			[本体色「シャンパン×サーキュラー」:パターン2]	
			[本体色「ローズ×ファセット」:パターン2]	
			[本体色「プラチナ×フロスト」:パターン3]	
			着信表示:ON(着もじ:OFF)	
			メール表示:OFF	
			i チャネルテロップ表示: OFF	
			通信中表示:ON	
		i チャネルテロップ設定		P.228
			テロップ速度設定:標準	
	66	フォント設定	フォント1	P.152
		文字サイズ設定	メール:標準表示	P.153
			i モード: 標準表示	
			電話帳:標準表示	
			発着信履歴:標準表示	
			文字入力:標準表示[候補自動表示:ON(標準表示)]	- 1-0
		デスクトップ	使いかたナビ Bluetooth	P.150
	15	バイリンガル	Japanese	P.154
	52	フライベートメニュー設定	自局番号表示、着信音量、発信者番号通知、	P.398
			ミュージックプレーヤー、アラーム、	
			あんしんキー/閉じロック、バイブレータ、フルブラウザ	
		ソーニー フィーン・小白	背景イメージ変更:スタンダード	P.144
	57	メニューアイコン設定	本体色「アスファルト×ヘアライン」: アスファルト	P.144
			本体色「シャンパン×サーキュラー」: シャンパン 本体色「ローズ×ファセット : ローズ	
			本体色 ロースペファ セット] . ロース 本体色 プラチナ×フロスト] : プラチナ	
		オープン新着表示	本体色 フラナティフロストコ・フラナテ	P.141
	47	オート表示	OFF	P.141
	/	液晶AI	ON	P.143
	36	表示アイコン説明	——————————————————————————————————————	P.28
		イルミネーション設定		1 .20
	89		着信イルミネーション選択「電話):call	P.148
		MIL IVE 4. F TE	[プッシュトーク]:poc	
			[テレビ電話]:call	
			[メール] :mail	
			[チャットメール] : mail	
			[メッセージR]:mail	
			[メッセージF]∶mail	
			(お買い上げ時のイルミネーションは本体色によって異な	
			ります。)	
			パターン設定:固定パターン	
			カラー設定:初期状態	
		通話中イルミネーション	OFF	P.147
		不在着信イルミネーション	ON	P.147
		未読メールイルミネーション		P.147
		クローズイルミネーション	ON	P.147

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
設定	-	ミュージック	ON	P.147
		イルミネーション		
		Bluetooth	ON	P.147
		イルミネーション		
		ICカードイルミネーション	ON	P.147
		プッシュトーク	ON	P.147
		イルミネーション		' ' ' '
		サイドボタン	view	P.147
		イルミネーション	(お買い上げ時のイルミネーションは本体色によって異な	' . ' ¬ /
		1ルベホ フョン	ります。)	
		=ル⇔で歩=刃	969°)	P.148
		設定確認 ロック/セキュリティ	_	P.148
		セルフモード	知及	D 161
		オールロック	解除	P.161 P.160
		スールロック パーソナルデータロック		P.160
		ICカードロック	解除	P.300
	- 40	あんしんキー/閉じロック		P.166
	40	シークレットモード	解除	P.172
	41	シークレット専用モード		P.172
		ダイヤル発信制限	解除	P.171
		登録外着信拒否	許可	P.176
		非通知着信設定	すべて許可/通常着信音と同じ	P.175
	29	端末暗証番号変更	0000	P.158
		FOMAカード(UIM)設定	-	P.158
		スキャン機能	スキャン機能:有効	P.511
			メッセージスキャン:有効	
		あんしんキー/ロック設定		P.166
			あんしんキー登録/削除:未登録	P.165
			あんしんキーお知らせ設定:OFF	P.166
			閉じタイマーロック設定:5分	P.167
			PIM/ICカードセキュリティモード:端末暗証番号	
			電源OFF時ICロック設定:電源OFF直前の設定	P.300
			フェイスリーダー設定:未登録	P.168
			フェイスリーダーセキュリティ:標準	
			フェイスリーダー暗証番号:0000	
		時間/料金		
	61	通話時間/料金	前回通話時間·積算通話時間:O秒	P.401
			前回通話料金:¥**	
			時間リセット日時・料金リセット日時:/:	
	60	積算リセット	П	P.402
		通話料金通知	OFF	P.402
			上限料金:O円(ON設定時)	
			通知方法:アイコン(ON設定時)	
			自動リセット設定:OFF(ON設定時)	
		上限値アイコン消去	-	P.402
		時計		
	31	時計設定	自動時刻時差補正する	P.47
	39	時計表示設定	表示方法:日本語	P.154
			表示サイズ:大きく表示	
		自動電源ON/OFF設定	自動電源ON: OFF	P.389
			自動電源OFF: OFF	
		アラーム通知設定	通知優先	P.398
		通話		
		受話音量	レベル4	P.75

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
設定	76	ノイズキャンセラ	ON	P.68
	75	通話品質アラーム	アラーム高音	P.132
	77	再接続機能	アラーム高音	P.68
	18	クローズ動作設定	電話/テレビ電話:終話	P.74
			プッシュトーク:スピーカ通話	
		保留音設定	応答保留音: 応答保留音 1	P.77
		MH LIEAC	通話中保留音:主よ人の望みの喜びよ	, ,
		プッシュトーク	是品下你出口,至60人的至0,00日000	
		自動応答設定	自動応答なし	P.104
		呼出時間設定	30秒	P.104
		プッシュトーク	ON	P.104
		ハンズフリー設定		1 .104
		番号通知設定	 非通知	P.104
		プッシュトーク		P.104
			通常着信	P. 105
		通信中着信設定		
		テレビ電話	IX-VE	D 0.7
		画像品質設定	標準	P.87
		画像選択	応答保留選択:内蔵	P.88
			通話保留選択:内蔵	
			代替画像選択:キャラ電(Dimo)	
			伝言メモ選択:内蔵	
			伝言メモ準備選択:内蔵	
			動画メモ選択:内蔵	
		テレビ電話	ON	P.87
		ハンズフリー設定		
		音声自動再発信	OFF	P.89
		遠隔監視設定	対局番号登録:未登録	P.90
			応答時間設定:5秒	
			設定:OFF	
		テレビ電話切替機能通知	_	P.89
		アプリケーション通信設定		
		接続待ち時間設定	60秒間	P.217
		i モード問い合わせ設定	すべてチェックあり	P.246
	81	接続先選択	i モード	P.218
		SMS center設定	ドコモ	P.272
		証明書	すべて有効	P.221
		証明書センター接続設定		P.223
			ユーザ指定接続先:未登録	
		i アプリ設定		
		ソフト情報表示設定	表示しない	P.276
		α照明設定	システム依存	P.289
		αバイブレータ	システム依存	P.289
		待受画面終了	—————————————————————————————————————	P.289
		外部オプション		1 .200
	51	イヤホン切替	イヤホン+スピーカ	P.133
	94	オート着信	OFF	P.405
	5-		呼出時間: 6秒(ON設定時)	,00
		Feel機能設定		
		Feel * Talk	通話後表示: ON	P.145
		I CCIT I CIK	理論後表示:ON 履歴表示:ON	F. 140
				- 1
		Foolst Moil	イルミネーション:ON	D 1 40
		Feel * Mail	新着表示: ON	P.146
			履歴表示: ON	

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
設定		ネットワーク設定		
		プレフィックス設定	WORLD CALL(009130010)	P.67
		国際ダイヤルアシスト設定	自動変換機能設定: ON	P.65
			国際プレフィックス設定:WORLD CALL(009130010)	
			国番号設定:日本(81)	
		ネットワークサーチ設定	オート	P.452
		優先ネットワーク設定	_	P.452
		オペレータ名表示設定	表示あり	P.453
		その他		
	30	ボタン確認音	ON	P.132
		充電確認音	ON	P.132
	71	電池残量	_	P.44
		サイドボタン操作	閉じた時有効	P.171
	35	文字入力方式	入力モード:すべてチェックあり	P.416
			優先入力方式:モード1(かな方式)	
			シークレット学習設定:学習する	P.418
		履歴表示設定	着信履歴: ON	P.172
			リダイヤル/発信履歴:ON	
	84	ポーズダイヤル	未登録	P.63
		サブアドレス設定	ON	P.67
		ボイス設定	ボイスダイヤル自動発信:OFF	P.125
			ボイスイヤホン発信:OFF	
			ボイス認識ユーザ設定:男性向け	
			音声読み上げ設定:OFF	P.388
			音声読み上げ音量: レベル4	
			音声読み上げ出力先:スピーカ	
			音声読み上げ有効設定:標準	D 05 4
		USBモード設定	通信モード	P.354
	23	設定リセット	_	P.412
		端末初期化	_	P.413
= 4	46	ソフトウェア更新 マイピクチャ		P.505
データ BOX	40	マイピンテヤ	フリインストールナータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	P.322
60^			ピクチャ貼付:すべて解除	P.326
			貼付表示位置:中央に表示	P.324
			切り出し範囲:中央を表示	P.324
			ソート:新しい順	P.324
			プー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.327
			表示サイズ設定:標準	P.327
			文字スタンプ[文字色]:16色、黒	P.330
			[フォント]:フォント]	1 .000
			[文字サイズ]:通常サイズ	
			自作アニメ:未登録	P.332
		ミュージック	ユーザ作成フォルダ:なし	P.374
			プレイリスト:未登録	P.381
			音量調節:レベル12	P.376
			音質モード変更: ノーマル	P.378
			サラウンド設定:OFF	P.378
				P.380
			一覧表示切替:タイトル+画像	P.380

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
データ		i モーション	プリインストールデータのみ	P.332
BOX			ユーザ作成フォルダ:なし	
			プレイリスト:未登録	P.337
			音量調節:レベル4	P.333
			i モーション貼付:すべて解除	P.335
			ソート:新しい順	P.324
			一覧表示切替:タイトル+画像	P.336
			表示サイズ設定:等倍表示	P.336
			横全画面再生:縦画面で再生	P.337
	16	メロディ	プリインストールデータのみ	P.344
			ユーザ作成フォルダ:なし	
			プログラム編集:未登録	P.345
			着信音設定:すべて解除	P.345
		マイドキュメント	プリインストールデータのみ	P.363
			ソート:新しい順	P.324
			一覧表示切替:画像	P.364
		キャラ電	プリインストールデータのみ	P.341
			代替画像設定: Dimo	P.83
			表示サイズ設定:画面サイズで表示	P.342
			カメラモード: フォトモード	P.343
			記録サイズ設定:QCIF(176×144)	P.343
			映像/音声選択:映像+音声	P.343
			記録品質設定:標準	P.343
		SDその他ファイル	_	P.353
LifeKit		ミュージックプレーヤー	プレイリスト:未登録	P.381
			音量調節:レベル12	P.376
			再生モード変更: ノーマル	P.378
			音質モード変更: ノーマル	P.378
			サラウンド設定:OFF	P.378
			一覧表示切替:タイトル+画像	P.380
			前回再生した曲の情報:なし	P.374
		バーコードリーダー	保存データ:なし	P.196
	79	赤外線受信	_	P.359
		トルカ	なし	P.295
			ユーザ作成フォルダ:なし	
			ソート:新しい順	P.298
			トルカ取得設定:許容する	P.299
			受信表示設定:表示する	
			重複チェック設定:行う	
			自動読取設定:許容する	
		ICカード一覧	プリインストール i アプリのみ	P.277
		ICカードロック	ICカードロック:解除	P.300
		メニュー	電源OFF時ICロック設定:電源OFF直前の設定	
		SD-PIM	_	P.349

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
LifeKit		カメラ	アウトカメラ	P.191
			画像サイズ設定[フォトモード]:待受(240×400)	P.192
			[連写モード]:CIF(352×288)	
			[えチャット撮影]:QCIF(176×144)	
			動画容量設定:メール制限(大)	P.192
			画質設定[フォト・連写モード]:ファイン	P.192
			[ムービーモード]:標準	
			シャッター音選択:シャッター音1	P.193
			ちらつき補正設定:自動	P.193
			記録媒体設定:本体	P.193
			自動保存設定:OFF	P.193
			ファイル制限:なし	P.195
			手ぶれ補正:オート	P.193
			撮影日付挿入設定:OFF	P.193
			連写モード設定:オート	P.193
			撮影間隔[CIF(352×288)]: 1.0秒	P.193
			横泉	F.193
			QCIF(176×144)·Sub-QCIF(128×96)]:	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			0.5秒	D 100
			撮影枚数[CIF(352×288)]:4枚(固定)	P.193
			[待受(240×400)·QVGA(240×320)·	
			QCIF(176×144)·Sub-QCIF(128×96)]:	
			5枚5枚	
			表示サイズ設定:等倍表示	P.194
		Bluetooth	未登録	P.408
			優先機器設定:未設定	P.410
			セキュリティ設定: セキュリティ設定無し	P.412
			全件転送パスワード設定:パスワード無し	
			サーチ時間:5秒	
			着信音送出設定:送る	
			切断時通話設定:通話終了	
			ヘッドセット操作による発信:有効	
		GPS	位置履歴:履歴なし	P.306
			GPSボタン設定:地図を見る	P.306
			測位鳴動音・イルミネーション	P.307
			「測位鳴動音選択]:「現在地確認 OFF	
			「現在地通知」着信音1	
			「位置提供/許可」着信音2	
			「位置提供/毎回確認 着信音2	
			[鳴動時間設定]:3秒	
			「バイブレータ選択」:OFF	
			[イルミネーション選択]:色5	D 207
			測位モード設定:標準モード	P.307
			現在地通知先登録:未登録	P.307
			位置提供設定:OFF	P.308
			サービス利用接続先選択:契約時接続先	P.310
		テキストリーダー	保存データ:なし	P.199

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
LifeKit	55	伝言メモ/音声メモ	伝言メモ:未登録	P.82
			テレビ電話伝言メモ:未登録	
			伝言メモ設定:OFF	P.80
			応答メッセージ:標準(ON設定時)	
			呼出時間: 13秒(ON設定時)	
			音声メモ:未登録	P.400
			動画メモ:未登録	P.401
			おしゃべり機能:未登録	P.131
		通話中音声メモ	未登録	P.400
		(通話中のみ実行可能)		
		電話帳お預かりサービス	電話帳通信履歴表示:履歴なし	P.126
			電話帳内画像送信設定: しない	
サービス	25	サービス問い合わせ	-	P.426
	17	発信者番号通知	-	P.48
		留守番電話	件数増加鳴動設定:YES	P.427
		キャッチホン	_	P.428
		転送でんわ	_	P.430
		迷惑電話ストップ	-	P.431
		番号通知お願いサービス	-	P.432
		着信動作選択	通常着信	P.433
		通話中着信設定	-	P.434
		遠隔操作設定	-	P.434
		デュアルネットワーク	-	P.432
		英語ガイダンス	-	P.433
		海外用サービス	-	P.454
		ローミング設定	-	P.453
		追加サービス	未登録	P.440
			応答メッセージ設定:未登録	
		サービスダイヤル	-	P.433
		2in1設定	OFF	P.435
			モード切替:デュアルモード	P.436
			モード別待受画面設定	P.436
			[デュアルモード待受画面]:flower	
			[Bモード待受画面]:tree	
			発着信番号設定	P.436
			[発着信番号表示設定]:パターン2	
			[Bナンバー着信設定]:[電話]着信音4	
			[テレビ電話]着信音4	
			[メール]着信音5	
		マルチナンバー	電話番号登録:未登録	P.434
			着信音設定:通常着信音と同じ	
		着もじ	メッセージ作成:未登録	P.60
			メッセージ表示設定:番号通知ありのみ	
			送信メッセージ詳細履歴:履歴なし	
			着もじ優先設定:OFF	

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
電話帳		電話帳登録	未登録(FOMAカード内は除く)	P.109
		電話帳検索	_	P.116
		プッシュトーク電話帳	未登録	P.99
	24	発着信履歴	履歴なし	P.57
			送信アドレス一覧:履歴なし	P.258
			受信アドレス一覧:履歴なし	
		FOMAカード(UIM)操作	——————————————————————————————————————	P.403
	0	自局番号表示	未登録(Aナンバーの場合、自局番号は除く)	P.399
	26	電話帳設定	グループ設定:未登録(グループ名:グループ01~19	P.115
		-Бинжих	FOMAカード内は除く)	1 . 1 1 0
			(設定:なし)	
			ボイスダイヤル設定:未登録	P.123
			メールグループ:未登録(グループ名:グループ1~20)	P.261
			チャットグループ:未登録(グループ名:チャットグループ1~5)	P.268
			電話帳指定設定:すべて解除	P.174
			電話帳画像転送:する	P.361
			文字サイズ設定[電話帳]:標準表示	P.153
			[発着信履歴]:標準表示	1 .100
ステーショ	44	アラーム	未登録	P.390
ナリー	44) J A	OFF	1 .000
75-	45	スケジュール	未登録	P.393
	45	X7 2 1 - 10	1ヶ月表示・1週間表示:1ヶ月表示	P.395
			「ケ月衣小・1 週间衣小・1 ケ月衣小 ユーザアイコン設定: 未登録	P.395 P.396
	95	ToDo	ユーリアイコン設定・木豆螺 未登録	P.396 P.397
	95	1000		P.397
			カテゴリー別表示:すべて	P.398 P.398
	40	-u ./-	ソート/フィルタ:登録順	
	42	フリーメモ	未登録	P.403
	85	電卓	_	P.402
		使いかたナビ	-	P.36
	38	定型文/辞書	定型文:初期状態	P.420
			ユーザ辞書:未登録	P.421
			ダウンロード辞書:プリインストールデータのみ	P.422
= - 10		n+-1	(辞書ファイル設定:すべて有効)	
その他		時計表示 (プライベートウィンドウ)	アイコンと日付/時刻	P.29
		テレビ電話	照明設定:常時点灯	P.86
		えチャット	画像サイズ設定:QCIF(176×144)	P.192
		マナーモード	解除	P.134
		公共モード	解除	P.77
		(ドライブモード)		
		リダイヤル	履歴なし	P.57
		文字入力	2タッチ/ニコタッチガイダンス:ON	P.420
			候補自動表示: ON(標準表示)	P.153
			関係候補表示:ON	P.420
			文字確定時間:OFF	P.420
			学習履歴:未登録	P.422
		メニュー画面設定	パターン1	P.36
		(かんたんモード)		1 .00
		(וא וטובוט ב די)		

お買い上げ時に登録されているデータ

待受画面・ウェイクアップ画面



























チャーミー イラスト

※1 Flash画像※2 背景色や模様が変化します。※3 チャーミーフェイス II 画像

フレーム

Sub-QCIF(128×96)·QCIF(176×144)·QVGA(240×320)·CIF(352×288)



■待受(240×400)



スタンプ



お知らせ

●マジックスタンプで選択できるスタンプは「マジック ネコ耳」から「マジック 居眠り」までです。

デコメ絵文字

デコメ絵文字			
お気に入り	→ フィール*キャラクター 45		**** ピンクラインストーン
フィール*キャラクター 01	8 絵文字	🌺 ハートストーン(青)	。 ブルーラインストーン
▼ フィール*キャラクター 02	습 笑う 1		ピンクブローチ
フィール*キャラクター 03	^^ 笑う 2	₩ ドッキドキ	ブルーブローチ
フィール*キャラクター 04	し ニッコリ	● 手描きハート	(火) ピンクリボンジュエル
フィール*キャラクター 05	じ ウィンク		キイロリボンジュエル
フィール*キャラクター 06		(プ) ドキドキ 2*1	ブルージュエリー
オ フィール*キャラクター 07	♥♥目がハート	★ 矢が刺さったハート*1	ピンクジュエリー
フィール*キャラクター 08		₩ ハート ブレイク	ザ ピンクラメ
" № フィール*キャラクター 09	□ 冷や汗 2	* ◆* 羽が生えたハート*1	₩ 紫ラメ
" ▶ フィール*キャラクター 10	眠い	ペ ハネハート※1	キラキラクロス
フィール*キャラクター 11	⇒ 悲しい	❤ 失恋*1	キラキラスター
ジ ₄ フィール*キャラクター 12	** がまん		ピンクフラワージュエル
■ フィール*キャラクター 13	はなく	宝石花※1	ブルーフラワージュエル
→ フィール*キャラクター 14	```	* _x 花 1	★ 水色キラキラ
▼ フィール*キャラクター 15	☆ 怒る	* 花 2	業星の輝き
7 フィール*キャラクター 16	ジ(ぷっくっく	★ 花 3	* 黄色キラキラ
フィール*キャラクター 17	₩ ~-	ダイヤ	*. ピンクキラキラ
フィール*キャラクター 18	₩ げっそり	ルビー	星の瞬き
フィール*キャラクター 19	₌劣 走る	エメラルド	# ピンクシャイン
フィール*キャラクター 20	<u></u> バイバイ	くるくるブルースター	天気・季節
フィール*キャラクター 21	グッド	くるくるイエロースター	☀ 晴
フィール*キャラクター 22	© OK	瞬く星(ピンク)	太陽(赤)*1
フィール*キャラクター 23	BAD!	瞬く星(黄)	太陽(黄色)※1
フィール*キャラクター 24	₩ ピース!	+ ◇ 星 キラキラ	太陽(雲)※1
フィール*キャラクター 25	パチパチ	* 星 1	太陽(緑)※1
フィール*キャラクター 26	アップ	★ 星 2	太陽※1
フィール*キャラクター 27	ダウン	星 3*1	天気※1
フィール*キャラクター 28	ハート・キラキラ	≰ 4*1	○ 曇 ※ 雲 1*1
★ フィール*キャラクター 29 ★ フィール*キャラクター 30		★ 星 5*1★ 流れ星*1	
N .	* N-F2	★ 星2つ※1	☆ 寓 2**
/_\	ハート4	** 星3つ*1	雨 2*1
	<u> </u>	キラキラ 1*1	→ 雨 2*1
フィール*キャラクター 34	₩ // - F 6		A - W1
↑ フィール*キャラクター 35		→ 音符 1	
フィール*キャラクター 36		新音符 2	1 ≠ 5 1 2 4 * 1
↑ フィール*キャラクター 37		3 音符 3	■ 雨がえる
フィール*キャラクター 38	ø/\-\10*1	音符 4*1	雪雪
7 / 11 4 + 1 = 44 20	♥ //-ト11*1	音符 5*1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
71-N*++7799-39 71-N*++7799-40		♪♪ 音符 6*1	雪だるま 2*1
★ フィール*キャラクター 41	√ N−F3⊃*1	→ 音符 7*1	黒 垂だる士 2※1
→ フィール*キャラクター 42	重なり合うハート※1	♪ ルンルン*1	雷
↑ フィール*キャラクター 43	パートがイッパイ	五線譜※1	少 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
フィール*キャラクター 44	カラフルハート	◇ ハートジュエル	(* 月※1
11/8		*+	

	満月※1	90	コスモス*1	b . el	電話 2*1	2	さくらんぼ 2*1
-84	三日月※1	780	イチョウの葉※1		-	66	いちご 1
_	門松	7	梨 ※1	3	ケータイ※1	_	いちご 2*1
	羽子板	-	⟨b*¹		Newケータイ	-	みかん 1
V.				1		0	みかん 2*1
	花粉症**1		きのこ※1			3	
_	ランドセル 1*1		どんぐり※1	<u> </u>	ペンギン	Š	りんご
	ランドセル 2*1		かき※1		レッサーパンダ	2	バナナ 1*1
M	つくし*1		さつまいも*1	_	レッサーパンダ	- 1/36 - 1/36	バナナ 2*1
_	開花宣言※1	<u>**</u>	トンボ※1		着信	*	ぶどう*1
	お弁当※1	F-7	紅葉※1		食べ物	9	メロン※1
-	お酒*1		枯れ葉※1		コーヒー 1	4	55×1
-	五分咲き※1		ハロウィン*1		コーヒー 2	-	レモン*1
-39	桜※1		お鍋※1		ペットボトル※1	0	スイカ 1*1
	桜吹雪※1		はんてん※1		牛乳※1	W	スイカ 2*1
/	桜並木※1	皿	ストーブ※1			0	大根※1
_	夜桜**	2		1	ビール 2	0	白菜※1
- 14	花粉※1		サンタクロース*1	200	お酒*1	9	ほうれんそう*1
Ŧ	風鈴※1	₩,	トナカイ※1	9	ワイン*1	0	かぼちゃ※1
9	うちわ 1*1		天使※1	P	トロピカルジュース*1	3 %	かぶ*1
	うちわ 2*1		嬉クリスマス*1	8	ジュース*1	-	キャベツ*1
	スイカ*1		悲クリスマス*1		オレンジジュース*1	*	なす*1
涨	ひまわり*1	1	クリスマス 1	9	ごはん		にんじん*1
4	朝顔※1	7	クリスマス 2		おにぎり 1	0	ピーマン*1
	浴衣*1	200 ED 200 ED	プレゼント※1	Δ	おにぎり 2*1	•	たまねぎ*1
999	蚊*1	ō	リース*1		おにぎり 3*1	8	トムト※」
9	蚊取り線香※1	4	ベル※1		おにぎり 4*1	100	ケーキ小
6	蚊取り線香(ブタ)*1		天体観測※1	4	弁当※1		ショートケーキ*1
400	キャンプファイヤー※1	擅	除夜のかね※1	***			チーズケーキ*1
4	テント*1	2 :	年賀状※1	<u></u>	ぎょうざ*1	•	ロールケーキ*1
	線香花火	100	お年玉*1	0	ハンバーグ*1	®	ホールケーキ*1
~	花火 1*1	G	初日の出※1		カレー*1		ケーキ大
	花火 2	角	福袋※1	<u></u>	パスタ*1	<u></u>	カキ氷 1
***	花火 3*1		福助※1	9	ラーメン※1		力丰氷 2*1
4	金魚すくい※1	旦天	元旦※1	69	てんぷら*1	30	ハートチョコ*1
	お祭り*1	1	賀正 赤※1		とんかつ*1		アイス*1
<u>}(]</u>	太鼓※1		賀正 白*1		うどん*1	809	あめ*1
	ハッピ*1		ギリ※1	4	おでん*1		あめ赤*1
	海*1	70000	本命*1	Ť	肉まん*1	28	
(0)	うきわ*1	كسم	電話・メール	///	サンドウィッチ※1	0	ビスケット*1
	やしの木※1	引	電話です	<u>~</u>	サラダ 1*1		チョコレート*1
家	ビーチパラソル※1		送信		サラダ 2*1	8	スナック*1
11	ビーチサンダル※1		ラブレター		ポテト*1	A	デザート※1
6	ビキニ※1		封筒※1	3	バーベキュー*1	Á	プリン*1
.65	月とススキ※1		手紙※1		サカナ※1	2	シュークリーム*1
383	月見だんご※1	<u> </u>	電話 1 ※ 1	A	さくらんぼ 1	<u>m</u>	ワッフル*1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				2 1010.1	THE PARTY OF	//

		-					
	ガトーショコラ※1	- 46	アルバイト*1		柔道※1		
	ティラミス*1		部活 体育会系※1	1/2	剣道※1		目覚まし時計※1
	モンブラン*1		引越し*1	*	相撲※1		スーツケース*1
	アイスクリーム*1		ポイッ*1		ダンベル*1		エアコン*1
	ケーキ*1	a	サークル*1		月桂樹※1	40	アイロン*1
50	団子※1		友達※1	ō	金メダル※1	f\a	掃除機※1
	移動·生活		リクルートスーツ*1	ā	銀メダル※1	=	ベッド※1
شش	電車	8	新人※1	ŏ	銅メダル※1	2	ハンガー※1
	バス		OL*1	₹	トロフィー※1		ソファ*1
®	トラック※1		花見	***	見る	*	バイオリン*1
#	車		場所取り※1	B	チケット※1		ドラム※1
a	タクシー		南国※1		コーヒーカップ*1	ď	ギター※1
	救急車	<u>~</u>	海*1		ゴーカート*1	,n	ハーモニカ※1
4	パトカー	$ \mathcal{C}_{\mathbb{R}} $	ビーチ*1	li	デパート*1	*	ピアノ*1
	消防車※1		サーフィン 1		ジェットコースター*1		サックス*1
	飛行機		サーフィン 2*1		観覧車※1		トランペット*1
a•=5	バイク 1		ボディーボード*1		公園*1	181	ステレオ*1
	バイク 2*1		救命ベスト*1	De marie	動物園※1		ヘッドフォン*1
đ.	スクーター	á	水上バイク※1	•	水族館※1	≫8	ハサミ※1
55	自転車		シュノーケル*1		マイク		辞書※1
	走る	2	ウェークボード※1	(1)	時計		ノート*1
	ドライブ	4	ヨット*1	Ø	料理		スケジュール帳※1
	バス停*1		釣り	12	掃除	_	電卓※1
	ブルドーザー*1		フィッシング*1	1	洗濯		メモ帳※1
	フォークリフト*1	25.00	ゴムボート*1		風呂	₹	油性ペン※1
	クレーン車*1		カヌー*1		うんち		
	清掃車※1		手漕ぎボート※1		病院	8	揺れるお花
	ショベルカー*1	-	山※1	- Table	注射	9	チューリップ 1
	サイクリング※1		キャンプ※1	<u> </u>	床屋	.%	チューリップ 2
	一方通行※1	4	山歩き		家でゴロゴロ※1	1	チューリップ 3
$\overline{}$	駐車禁止※1	(See	トレッキング※1		コピー*1	2	チューリップ 4*1
_	駐停車禁止※1	~~	バードウォッチング※1	0	0円※1	₩	ピンクマーガレット
	初心者※1		温泉※1	000	100円※1		青マーガレット
	朝※1		ボーリング		500円※1	<u>\$</u>	ピンクバラ
	おはよう*1	# # # L	ゴルフ	\$	ドル※1		黄色バラ
0.0	いただきます*1	194	ゴルフ(グリーン)※1	¥	円※1		バラ 1
	ごちそうさま※1		スキー		お札羽※1	_	バラ 2*1
	行ってきます※1	- 0	テニス		コイン羽※1	*	
20-3	夕方※ ¹		テニス(ラケット)※1		ATM*1	2000 0000	クローバー ハイビスカス* ¹
	お疲れ様※1	•L	バスケ*1		先生※1	38	ピンクプチお花
	さようなら* ¹ ただいま* ¹		ホッケー* ¹ 卓球* ¹		机*1 教室*1	*	黄色プチお花
			字球**! バドミントン**1				
	ただいま~* ¹ 夜* ¹	.0	野球**		建物*1 一升瓶*1	889a	花 1* ¹ 花 2* ¹
		/	ガルー*1			400) 400)	花 3*1
- * * *	おやすみ※1	⊜	/\v_~·		酔っ払い*1	1	16 0

	++ 4 W 1	(7)		(99)			/ 0 7 1
	花 4*1		タマゴ 1※1	453	スカート*1	<u>&</u>	女の子 1
1-1	パンジー*1		タマゴ 2※1	(II)	シャツ*1		女の子 1
_	あじさい*1		ナむり 1* ¹		スーツ*1		女の子 1
-	スズラン*1		ナむり 2*1	4	ネックレス*1		女の子 1
3	タンポポ※1		ナむり 3*1	<u>~~~</u>	ピアス*1		女の子 1
\mathbf{V}	タイル(黄・緑)		*1		ポーチ*1	&	女の子 1
V	タイル(ピンク・紫)		スマイル*1		アイシャドウ*1		女の子 1
	ピンクスクエア	34	DK*1		チーク*1		女の子 2
	ブルースクエア		旨※1	<u>2</u>	コンパクト*1		女の子 2
900	レインボータイル	-	マイク*1	Ô	香水※1		女の子 2
	ピンクボーダー	NEEDS.	おやじ*1		□紅 1※1		女の子 2
	緑ボーダー	-000	JF0	8	口紅 2*1		女の子 2
	ピンククローバーモチーフ	T ill 7	アンテナ	î	デオドラント*1		女の子 2
	紫クローバーモチーフ		ξ.	Ŷ	手鏡※1		女の子 2
<u></u>	赤地ドット		クマ	00000000	ハンカチ※1		女の子 3
X	黒地ドット		ペンダ 1*1		サイフ*1		女の子 3
7	黒格子	!	ペンダ 2*1		手帳※1		女の子 3
	ピンク格子	9	ブタ 1※1	_	麦わら帽子※1		女の子 3
XX XX	ピンクミニフラワー		ブタ 2*1	_	カバン	(Sec.)	女の子 3
** ##	緑ミニフラワー		ブウ ^{※1}		カード		女の子 3
##	ピンクライン	P	キリン*1		おひつじ		女の子 3
##	緑ライン		カノ(※1	끃	おうし	_ 6	ピンクウサギ
**	サンモチーフライン		ゴリラ*1		ふたご	8	ピンクウサギ
_	葉っぱ(緑)		コアラ※1		かに	5	ブルークマ
_	葉っぱ(紫)		フラミンゴ※1	(3)			ブルークマ
_	キャンディー		アシカ※1	7	おとめ	A	ブルーペンギン
B	きのこ		アザラシ※1	ই		A	ブルーペンギン
	てんとう虫		フクロウ※1	¥	さそり	(i)	ネコ
333	蝶々1		さかな※1	•€	いて		ネコ
3ÚŠ	蝶々 2*1		ひよこ**1	Pen	やぎ	_ _	カエル
A	蝶々 3※1		かえる 1※1	**	みずがめ		
9	赤ちゃん天使		かえる 2*1	1	うお	9	ひよこ
98	天使の羽	~	うさぎ*1	<u> </u>	子※1		ぱんだ
8	赤ちゃん		(ムスター※1		丑※1		ねこ
ŵ.	にゃん		苗※1		寅※1		うさぎ
(Ĝ)	王冠		イルカ※1	-	卯※1	#	
<u>ە</u>	ティアラ		(ッタ※1	3	辰※1	199	
*	流れ星	% 2	カブトムシ*1	9 ~	E*1		
99	水滴※1		クワガタ※1		午※1	<u> </u>	ペンギン
	しずく 1*1		ハかり※ ¹	(36.60)	未※1	nes.	アメーバ
<u></u>	しずく 2*1		ブーツ※1 フー・ニ・・・・× 1		申※1		アイス
PY	リボン 1		ファーニット※1		西※1		
98	リボン 2*1		キャミソール※1		戌※1		顔文字
96	リボン 3*1		キャミソール(緑)※1		亥*1	<u> </u>	
9	いちご* 1	J. 1	カットソー(緑)※1		キャラクター	11	ズボンジャンプ* 1

π	スカートジャンプ*1	(fait)	顔文字	•	ドクロ	(3)	おじいちゃん*1
	ペンギン		鼻水※1		ぴょこねこ		お母さん*1
_	Good*1		涙目* ¹		おわん		スパルタママ*1
	拍手※1		大涙する横顔※1		おじさん		お父さん※1
_	<u>□</u> *1		ペンギン		ぴょこたん		外国人※1
	横顔*1		うつむく横顔※1		顔文字		博士※1
	ひよこ		ひよこ		ひよこ	8	サラリーマン*1
11	ぱんだ	-4	ひよこ		アイス	®	歌※1
	ねこ		ぱんだ		ペンギン		ビックリ 1*1
	うさぎ		ねこ		ペンギン		ビックリ 2*1
#	くま		うさぎ	9		,	エヘ 1*1
10	ハコ太	9	くま	(E)	ぴょこねこ	<u>(1)</u>	エヘ 2*1
	かえる	· 🔄	ハコ太	<u></u>	ぴょこたん	(3)	エヘヘ※1
æ	ペンギン		かえる	3		0	冷や汗※1
6	ペンギン	.8	ペンギン		ペンギン	Ó	ラブリー*1
8	ペンギン		ペンギン ベー		ペンギン	(2)	怒った 1 ^{※1}
'	ペンギン	9	ペンギン フン	9	ペンギン	3.6	怒った 2*1
8	アイス	各	ペンギン 鼻息	8	ペンギン		大泣き※1
(h)	顔文字		くらげ		ペンギン	Ð.	ショック 1*1
4	アメーバ	•	ドクロ	9	ペンギン	0-0	ショック 2*1
5	アメーバ		ぴょこねこ	8	ペンギン		ショック 3*1
♨	ウィンク*1	8	おわん	A			嬉しい* ¹
_	キラッ*1	Ä	ぴょこたん	8			ウインク 1*1
9	ひよこ	(<u>\</u> \%)	顔文字	2	ペンギン		ウインク 2*1
$\widehat{\nabla^{\pm}} \widehat{\nabla}$	ぱんだ	ė	爆発	3	ペンギン	€	zzz 1*1
	ねこ		ちゃぶ台		ひよこ		zzz 2*1
83	うさぎ		鼻息※1		おわん		ドキドキ*1
	くま		パンチ*1	2			ベロ*1
	ハコ太		ロ イーッ※1		アメーバ	0	ペロリ※1
BATTAN .	かえる	٧	にらみ目※1	*	への字口*1	ε*	
$\overline{}$	おわん		キック※1	. A.	鼻※1	33	1*1
	ペンギン		にらむ正面顔※1	W	手※1	(2)	2*1
	くらげ		モヒカン男※1	Ą	おばけ	0	3*1
	ドクロ	Ş	ひよこ	2	ねこかぶり	T)	にっこり*1
*	ひよこ		ぱんだ		殿	55	ニコリ※1
	ぱんだ		ねこ		はにわ		chu 1*1
	ねこ		うさぎ		よだれ口*1		chu 2*1
	うさぎ		くま		‡∃□目※1	₩	イイ※1
豐	くま		くま		あっかんべえ Dimo*2	×°	怒り※1
鲁	ハコ太		ハコ太	65	見ざる聞かざる Dimo*2		悲しい*1
	かえる		かえる		ムンクの叫び Dimo*2		泣く※1
P	くらげ		顔文字		パンダが兎に		涙 [*]
6 D	ドクロ		ペンギン		熊がパンダに		涙 2*1
	ぴょこねこ		ペンギン		赤ちゃん※1		苦しい*1
	ぴょこたん	9	アイス		おばあちゃん*1	=_=	ガーン*1

fats ネコ 1※1	№ ぺんぎん	ま チュ	満満
☆ ネコ 2*1	藁 ぶた	🌎 ウフ	空空
ぱ やった 1*1	添 ぶた	温 フニャ~	割割
益 やった 2*1	高 ぶた	マジ	指指
"ૄ" 顔※1	添 ぶた	なり ムリ	₩ 秘
☆ プンプン※1	愛 ぶた	ガーン	秘 秘 得 得
₩₩ U <u<*1< th=""><th>添ぶた</th><th>(文) 笑</th><th>有有</th></u<*1<>	添 ぶた	(文) 笑	有有
無言※1	≥ 犬しっぽ	着 着もじ	無無
U ~□*1	ねこしっぽ	元 テレ電	愛*1
⊕ アヒルロ*1	文字	グ プッシュトーク	惠 悪*1
<pre></pre>	み バナナ	デコメ	
□ II y!*1	じ ピチピチ	GW [®] 1	汗*1
② フッ*1	^{ありが} ありがとう		美 *1
◎ フフン※1	漁 おはよう	NG NG	─────────────────────────────────────
フフン*¹♠ ヘッ!?*¹	群 おやすみ	Yes Yes	激 激*1
⊖ ヘンッ*1	₩ 印鑑OK	№ NO 1	首
⊕ シラ~*1	№ 印鑑NG	№ NO 2*1	思 悲*1
○ Vサイン*1	<u>⋒</u> 吹き出し	⊕ oh	
Î♠Î 蝶ネクタイ※1		new*1	金※1
かぶりくま	クエスチョン 1 プ クエスチョン 2*1	② マル*¹	金*1 泣*1
かぶりくま	② クエスチョン 3*1	▼ バツ*1	熱 熱*1
かぶりくま	₹ ビックリ 1	Go *1	聚 楽*1
かぶりくま	! ビックリ 2* ¹		苦苦*1
る ぺんぎん		♣ ホッ*1	好※1
ぺんぎん	/// ビックリ 4*1	空 ゲェ※1	 友※1
❷ ぺんぎん	[! ? * l	⋯。無言※1	良 良*1
	■ レッドカード※1	zz Zz*1	
へんぎん	イエローカード※1	∜% VS*1	

%1 @ I-FREEK CO., INC. %2 @ Disney

デコメピクチャ



こめん なさん



すきです







♀(ガンパレ)♀ 〒高つかれさん

大丈夫 かぁ!?*1

ごめんなさい※1

それでは カンパイ※1

すきです※1

OK*1

NG*1

もうすぐ かえる!*1

やったね!*1 ガンバレ*1 おつかれさん*1

淚※1

わーいわーい※1

おいさしだり .・(^へo)・、(*****)がよっい **('ar))がよる! *Z(*ar*))だいという はいましまい かっかんい かっかんい に自じにに

おひさしぶり※1

 \vec{N} ーっ $\vec{\lambda}$





せからしか*1 おいでやす*1 えがった*1 けっぱれ*1 どえりゃー*1 なんぎだな*1



ひよこ



ひよこ 暑い





















ひよこ ショック

ひよこ さみしい



おやすみ



くま 怒る



うれしい!





Hello



















Good-Bye おつかれ! Thank you! おめでとう



ヒマ?

遅れる~

ダッシュ

ラーメン

ライン ラインスター







お腹すいた~

おやすみ













ライン













忙しい!

疲れた







眠い





列車※2

猫





野球









発熱



ファイト!







女の子



クラッカー※2 ん??※2 てるてる坊主※2 カメ 着ぐるみ*2







雨の



おでかけ*2 **%1 © I-FREEK CO..INC. %2 © Disnev**

急ぐ※2

動く文字スタンプ











RPG風





サイバー



黒板







若草※1

マッブ

空港















うごくID うごくID ドッグ*2 ペンギン*2

上上 あいうえおかき あいうえおかき







LOVELY*1 PIGEON*1

メール



看板クマ

% 1 © CHIE TANAKA

お茶はいかが※1 ひまわり※1

%2 @ motion-id

付録/外部機器連携/困ったときには 475

テンプレート



おはよう!*



がんばれ~!*



OK*



NG*



I LOVE YOU.*



旅行に行ってきます!*



出掛けよう!!*



おつかれ~*



ありがとう※



おやすみなさい※



うれしい!!*

大丈夫!?

風邪早くなおしてね!!

Ça Va pas?

大丈夫!?**



乾杯!!*



こんにちは 遊びましょう! The same of the same

こんにちは*



おめでとう*



飲みに行こう!





ノート

© I-FREEK CO..INC.

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

表示ボタン	漢	カナ	英	数
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ	@_/:~*2—*1]	1
2	かきくけこ	カキクケコ	abc ABC 2	2
3	さしすせそ	サシスセソ	defDEF3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHI4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	jkIJKL5	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ	m n o MNO 6	6
7	まみむめも	マミムメモ	pqrsPQRS7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	tuv TUV 8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	wxyzWXYZ9	9
0	わをんゎー □(スペース)	ワヲンヮ*¹- □(スペース)	0 □(スペース)	0
*	" ° *3	" °	.ne.jp .co.jp .cr.jp .com http://www. https://www. @docomo.ne.jp *2	*
#	.°·! ?	′°·∣.5	,!?¥&()* #"'=^+;	#

- ※1:全角で文字を入力しているときに表示
- ※2:半角で文字を入力しているときに表示
- ※3:文字に続けて入力しているときに表示

文字を確定後に(**)を押すと絵文字が表示されます。

- ◆文字を入力後、(๒)を押すと押すごとに逆順に文字が変わります。
- ひらがな、カタカナ、英字を入力後、(≦)を押すと大文字/小文字が切り替わります。
- ●数字入力モードで(○)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

漢字ひらがな入力モード

<大文字入力モード>

\setminus		2桁目											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е		
	2	か	き	<	け	Z	F	G	Н	-	J		
	3	さ	U	す	t	そ	Κ	L	М	N	0		
1	4	た	5	つ	て	٢	Р	Q	R	S	Т		
I 桁	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ		
l III	6	は	ひ	ıSı	^	ほ	Ζ	?	!	_	/		
	7	ま	み	む	め	も	¥	&		a			
	8	や	(ゆ)	ょ	*	#		*			
	9	ſΣ	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5		
	0	わ	を	h	"	۰	6	7	8	9	0		

<小文字入力モード>

$\overline{}$						2桁	目				
Ì		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	Э	え	お	а	b	С	d	е
	2						f	g	h	i	j
	3						k	-	m	n	0
1	4			つ			р	q	r	S	t
桁	5						u	٧	W	Х	У
111	6						Z				
	7										
	8	ゃ		ф		ょ					
	9										
	0	わ			`	0					

カタカナ入力モード

<大文字入力モード>

						2桁	月				
`		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	Ι	t	Α	В	C	D	E
	2	ħ	+	2	Ţ		F	G	Н		J
	3	Ħ	ý	7	t	y	K	L	М	N	0
1	4	g	Ŧ	IJ	Ŧ	-	Р	Q	R	S	T
桁	5	t	=	7	ネ	1	U	V	W	χ	Υ
MJ	6	Л	Ł	7	٨	#	Z	?	!	-	/
	7	7	111	Д	Х	Ŧ	¥	3		a	
	8	ħ	(1)	3	*	#		*	
	9	j	IJ	Jλ	V		1	2	3	4	5
	0	ŋ	Ŧ	y	*	0	6	7	8	9	0

<小文字入力モード>

						2桁	目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	1	а	b	C	d	е
	2						f	g	h	i	j
	3						k		m	n	0
1	4			'n			р	q	ſ	S	t
村	5						U	V	W	χ	у
1111	6						Z				
	7										
	8	ħ		1		3					
	9										
	0	J*1			,						

英字入力モード

		2桁目													
Ì		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0				
	1	'	\$	%	,	+	а	b	С	d	е				
	N	,		:	;	<	f	g	h	i	j				
	3	=	>	@	[]	k	-	m	n	0				
1	4	*	_	· % 1· % 2	{		р	q	r	S	t				
桁	5	}	-*1-*2				U	V	W	Х	у				
11]	6						Z	?	!	-	/				
	7						¥	8							
	8		()		*	#							
	9						1	2	3	4	5				
	0						6	7	8	9	0				

■ : 大文字入力モード/小文字入力モードの切り替え

※1:全角で文字を入力しているときに表示されます。

※2: 半角で文字を入力しているときに表示されます。

お知らせ

- ●文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- ●漢字ひらがな、カタカナ入力モードの場合、文字の入力に続けて(★)を押しても濁点・半濁点を入力できます。濁点は(★)を1回、半濁点は(★)を2回押します。
- ●数字入力モードで(○)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

478 付録/外部機器連携/困ったときには

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)

漢字ひらがな入力モード

<大文字入力>

			2桁目										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
	1	あ	い	う	え	お		_	@	_	1		
	2	か	き	<	け	2		а	b	С	2		
	3	さ	U	す	せ	そ		d	е	f	3		
1	4	た	5	つ	て	٢	0	g	h	i	4		
' 桁	5	な	ΙΞ	ぬ	ね	の		j	k	-	5		
111	6	は	ひ	ıζı	^	ほ		m	n	0	6		
	7	ま	み	む	め	ŧ	р	q	r	S	7		
	8	ゃ	ゆ	ょ	45	ゆ	4	t	u	٧	8		
	9	5	り	る	n	ろ	W	Χ	У	Z	9		
	0	わ	を	h	,	٥	J	٠	!	?	0		

<小文字入力>

						2桁	目				
Ì		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	Э	え	お					
	2	カ			ケ			Α	В	С	
	3							D	Е	F	
1	4			つ			つ	G	Н	-	
桁	5							J	Κ	L	
111	6							М	Ν	0	
	7						Р	Q	R	S	
	8	ゃ	Ø	ょ	ゃ	ゆ	ょ	Т	U	V	
	9						W	Χ	Υ	Ζ	
	0	わ									

カタカナ入力モード

<大文字入力>

						2桁]目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ゥ	I	t		-	0	_	1
	2	ħ	+	ク	ケ			а	b	С	2
	3	Ħ	ý	7	t	У		d	е	f	3
1	4	Þ	Ŧ	IJ	Ŧ		y	g	h	i	4
桁	5	t	-	ヌ	ネ	1		j	k		5
1111	6	Л	۲	7	Λ	ホ		m	n	0	6
	7	7	111	Д	Х	Ŧ	р	q	ſ	S	7
	8	ħ	1	3	Þ	1	3	t	U	V	8
	9	j	IJ	Jλ	V		W	χ	У	Z	9
	0	J	Ŧ	Y	,	0	-		!	?	0

<小文字入力>

							2桁	月				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
		1	7	1	ġ	I	1					
		2							Α	В	C	
	Ī	3							D	Е	F	
l	, [4			ŋ			ッ	G	Н		
	行	5							J	K	L	
111 E		6							М	N	0	
	7	7						Р	Q	R	S	
	Ī	8	Þ	1	3	ħ	1	3	T	U	V	
		9						W	χ	Υ	Z	
		0										

お知らせ

- ●文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- ※ を押すと濁点・半濁点を入力できます。濁点は ※ を1回、半濁点は ※ を2回押します。漢字ひらがな 入力モードの場合、文字に続けて入力しないと入力できません。
- ●数字入力モードで**○**を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

記号一覧表

「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は記号を音声で読み上げます。

記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ
`	_	<	カッコ	\triangle	サンカク	%	パーミル
0	-	>	トジカッコ	A	クロサンカク	#	シャープ
,	コンマ*1	<	カッコ	∇	ギャクサンカク	Ь	フラット
	ドット*1	>	トジカッコ	•	クロギャクサンカ	♪	オンプ
	テン	Γ	カギカッコ	*	ク	†	ダガー
:	コロン		トジカギカッコ	*	コメジルシ	‡	ダブルダガー
;	セミコロン	Γ	カギカッコ	Ŧ	ユービンバンゴー	9	ダンラクキゴー
?	ギモンフ*1	J	トジカギカッコ	→	ミギヤジルシ	0	マル
į.	カンタンフ*1	[カッコ	-	ヒダリヤジルシ	ゐ	1
"	ダクテン]	トジカッコ	1	ウエヤジルシ	ゑ	I
۰	ハンダクテン	+	プラス	1	シタヤジルシ	丰	1
,	_	_	マイナス※4	=	ゲタキゴー	ヱ	I
`	_	±	プラスマイナス	€	ゾクスル	ヴ	ヴ
	ウムラウト	×	カケル	∋	フクム	カ	カ
^	ヤマガタキゴウ※1	÷	ワル	⊆	ブブンシューゴー	ケ	ケ
	オーバーライン	=	イコール		ブブンシューゴー	Α	アルファ
_	アンダーライン	#	ノットイコール	⊇	フクム	В	ベータ
_	-	<	ショーナリ		シンブブンシュー	Г	ガンマ
1,,	_	>	ダイナリ	_	ゴー	Δ	デルタ
7	-	≦	ショーナリイコール		シンブブンシュー	Е	イプシロン
Z,	_	\geq	ダイナリイコール	\supset	ゴーフクム	Z	ゼータ
//	_	∞	ムゲンダイ	U	ガッペー	Н	イータ
소	ドウ	::	ユエニ	n	キョーツー	Θ	シータ
<u>-</u>	_	37	オス	\wedge	オヨビ		イオタ
×	シメ	우	メス	\vee	マタワ	K	カッパ
0	ゼロ	•	<u>'</u>		ヒテー	\wedge	ラムダ
_	チョーオン※2	,	フン	\Rightarrow	ナラバ	М	ミュー
_	ダッシュ	"	ビョー	\Leftrightarrow	ドーチ	N	ニュー
-	ハイフン	C	ドシー	A	スベテノ	Ξ	グザイ
/	スラッシュ	¥	エン	3	アル	0	オミクロン
	バックスラッシュ	\$	ドル		カク	П	パイ
~	カラ※3	¢	セント		スイチョク	Р	
	_	£	ポンド			Σ	シグマ
ΤÏ	タテセン※1	%	パーセント	ð	ラウンドディー	Т	タウ
	テンテンテン	#	イゲタ	∇	ナブラ	Y	ユプシロン
	テンテン	&	アンド	=	ゴードー	Ф	ファイ
	_	*	アスタリスク	=	ニアリーイコール	X	カイ
· ·	アポストロフィ※1	@	アットマーク		ショーナリショー	Ψ	プサイ
"	_	§	セクション	«	ナリ	Ω	オメガ
	インヨウフ*1	☆	ホシ	>	ダイナリダイナリ	α	アルファ
(カッコ	*	クロホシ		ルート	β	ベータ
)	トジカッコ	Ô	マル	S	ソージ	Y	ガンマ
ĺ	カッコ		クロマル	oc	ドレー	δ	デルタ
	トジカッコ		ニジューマル	• • •	ナゼナラバ	ε	イプシロン
ĺ	カッコ	\Diamond	ヒシガタ	-	インテグラル	ζ	ゼータ
]	トジカッコ	•	クロヒシガタ	_	ダブルインテグラ	η	イータ
-{	カッコ	Ť	シカク	I	JU	θ	シータ
1	トジカッコ		クロシカク	Å	オングストローム	1	イオタ
)	1 2 13 2 1	_	/ 11/11/			L .	1/1/

記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ
К	カッパ	а	アー		-	メー	メートル
λ	ラムダ	б	ベー	L	-	グラム	グラム
μ	ミュー	В	ヴェー	F	=	トン	トン
V	ニュー	Г	ゲー		_	アール	アール
ξ	グザイ	Д	デー	1	-	ヘク タ ル	ヘクタール
0	オミクロン	е	イェー	工	_	トル	リットル
π	パイ	ë	3-	+	-	ワット	ワット
ρ		ж	ジェー	F	_	カロリー	カロリー
σ	シグマ	3	ゼー	 	_	ドル	ドル
τ	タウ	И	イー	1	_	セント	セント
U	ユプシロン	Й	イークラトコエ	1	_	パーセント	パーセント
Φ	ファイ	К	カー	+	-	Ĩ.U.	ミリバール
X	カイ	Л	エリ	F	_	~- 3)	ページ
Ψ	プサイ	М	エム		-	mm	ミリメートル
ω	オメガ	Н	エヌ	1	_	cm	センチメートル
Α	アー	0	オー	主	_	km	キロメートル
Б	ベー	П	オーペー	+	_	mg	ミリグラム
В	ヴェー	р	エル	1	マルイチ	kg	キログラム
Г	ゲー	С	エス	2	マルニ	CC	シーシー
Д	デー	T	テー	3	マルサン	mi	ヘーホーメートル
E	イェー	У	ウー	(4)	マルヨン	平成	ヘーセー
Ë	3-	db	エフ	(5)	マルゴ	*	_
Ж	ジェー	X	/\-	6	マルロク	*	_
3	ゼー	Ц	ツェー	(7)	マルナナ	No.	ナンバー
И	イー	4	チェー	8	マルハチ	K.K.	ケーケー
Й	イークラトコエ	Ш	シャー	9	マルキュー	TEL	デンワ
K	カー	Щ	シチャー	10	マルジュー	Œ	マルウエ
Л	エリ		ツボルディーズ	11)	マルジューイチ	(H)	マルナカ
М	エム	Ъ	ナーク	12	マルジューニ	ூ	マルシタ
Н	エヌ	Ы	ウイ	(13)	マルジューサン	ケ	マルヒダリ
0	オー		ミャーフィーズ	(14)	マルジューヨン	衙	マルミギ
П	ペー	Ь	ナーク	(15)	マルジューゴ	(株)	カッコカブ
Р	エル	Э	エー	16	マルジューロク	(有)	カッコユー
С	エス	Ю	ユー	17)	マルジューナナ	(代)	カッコダイ
Т	テー	Я	ヤー	(18)	マルジューハチ	۱明治	メージ
У	ウー	_	_	19	マルジューキュー	柾	タイショー
Φ	エフ		_	20	マルニジュー	昭和	ショーワ
X	ハー	Г	_	I	イチ	÷	ニアリーイコール
Ц	ツェー	٦	_	П	=	=	ゴードー
Ч	チェー		_	Ш	サン	ſ	インテグラル
Ш	シャー	_	_	IV	ヨン	∮	ファイ
Щ	シチャー	F	_	V	ゴ	Σ	シグマ
Ъ	ツボルディーズ		_	VI	ロク	$\sqrt{}$	ルート
	ナーク	\dashv	_	VII	ナナ		スイチョク
Ы	ウイ		_	VIII	ハチ	Z	カク
L	ミャーフィーズ	+	_	IX	キュー	L	チョッカク
Ь	ナーク	-	_	X	ジュー	Δ	サンカッケー
Э	エー		_	= ∪	ミリ		ナゼナラバ
Ю	ユー	г	_	*_	キロ	Λ	キョーツー
Я	ヤー	7	_	セン チ	センチ	U	ガッペー
384 7 1 1					1		1

^{※1} URL、メールアドレス以外の場合は読み上げません。

^{※2} ひらがな、カタカナ、漢字のあとにある場合は直前の文字の語尾をのばして読み上げます。

^{※3} ひらがな、カタカナのあとにある場合は直前の文字の語尾をのばして読み上げます。

^{※4} URL、メールアドレスの場合は「ハイフン」と読み上げます。

お知らせ

●[①]~[U]の特殊記号は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンに送信した場合、正しく表示されないこ とがあります。また、の特殊記号は、SMSの本文には入力できず、半角スペースに置き換えて入力されます。

記号入力変換表

文字入力(編集)画面で「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示されます。次のような文字を入力 して変換しても記号を入力できます。

入力	変換
おなじ	11 4
から	~
かんま	,
こんま	,
たてせん	
てんてん	
り一だ	
しめ	*
かっこ	"""()()
たす	+
ひく	_
ぷらすまい	土
なす	
かける	×
わる	÷

入力	変換
いこーる	=
ふとうごう	<>≦≧
しょうなり	<
だいなり	>
しょうなり	≦
いこーる	
だいなり	≧
いこーる	
むげんだい	8
おす	8
めす	우
ならば	\Rightarrow
どうち	\$
にあり	÷
いこーる	
ちいさい	«
おおきい	>>

入力	変換
るーと ど	$\sqrt{}$
ك	° ℃
ふん	′
びょう	"
どる	\$
せんと	¢
ぽんど	£
せつ	§
ほし	*☆★
あっと	@
まる	.00
	00
しかく	♦♦□■
さんかく	$\triangle \blacktriangle \nabla \blacktriangledown$
こめ	*
ゆうびん	₸
やじるし	→← ↑↓

入力	変換
うえ	1
した	+
みぎ	→
ひだり	←
あすたりす	*
<	
おんぐすと	Å
ろーむ	
しゃーぷ	#
ふらっと	Ь
おんぷ	>
だがー	†
だぶるだ	‡
がー	
だんらく	¶
おーむ	Ω
でんわ	TEL

絵文字一覧表

「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は絵文字を音声で読み上げます。

絵文字	音声読み上げ
•	ハートマーク
-2	ユレルハート
₩ ²	マーク
•	シツレンマーク
u.y	フクスーハート
, P	マーク
	ワーイマーク
×	プンプンマーク
~	ガクーマーク
- △	モウヤダーマーク
××	フラフラマーク
D	ルンルンマーク
♨	オンセンマーク
•	カワイイマーク
-	チュッマーク
\$\dagger\$	ピカピカマーク
-0-	ヒラメキマーク
×	ムカッマーク
æ	パンチマーク
•	バクダンマーク

絵文字	音声読み上げ	絵文字	音声読み上げ
مرم	ムードマーク		ヒダリナナメウエ
222	ネムイマーク		ヤジルシマーク
- !	ビックリマーク		ヒダリナナメシタ
!?	ビックリハテナ		ヤジルシマーク
11	マーク	` ₩	ハレマーク
11	ニジュービックリ	8	クモリマーク
!!	マーク	^	アメマーク
Σζ	ドーンマーク	8	ユキマーク
30	アセアセマーク	4	カミナリマーク
6	アセタラーッ	0	タイフーマーク
0	マーク	XX	キリマーク
=3	ダッシュマーク	¥	コサメマーク
~~	ウーマーク	Υ	オヒツジザマーク
2	ウーンマーク	ŏ	オウシザマーク
Ĵ	グッドマーク)(フタゴザマーク
→	バッドマーク	(3)	カニザマーク
7	ミギナナメウエ	U	シシザマーク
	ヤジルシマーク	M2	オトメザマーク
	ミギナナメシタ	Ω	テンビンザマーク
7	ヤジルシマーク	M+	サソリザマーク

本义士	日円前の上げ
	ヒダリナナメウエ
	ヤジルシマーク
	ヒダリナナメシタ
~	ヤジルシマーク
*	ハレマーク
Ω	クモリマーク
-	アメマーク
8	ユキマーク
4	カミナリマーク
0	タイフーマーク
- 388	キリマーク
•	コサメマーク
Υ	オヒツジザマーク
ŏ	オウシザマーク
\subseteq	フタゴザマーク
ಲ	カニザマーク
U	シシザマーク
M2	オトメザマーク
Ω	テンビンザマーク
Mt	サソリザマーク

絵文字	音声読み上げ
7	イテザマーク
r	ヤギザマーク
am m	ミズガメザマーク
) (ウオザマーク
Ä	スポーツマーク
0)	ヤキューマーク
√ ا	ゴルフマーク
9	テニスマーク
⊗	サッカーマーク
T.	スキーマーク
	バスケットマーク
jooc	モータースポーツ
ı	マーク
	ページャマーク
員	デンシャマーク
М	チカテツマーク
	シンカンセン
Œ	マーク
4	セダンマーク

絵文字	音声読み上げ	絵文字		絵文字		絵文字	音声読み上げ
-	アールブイマーク		ハートマーク	₽	イチジョーホー	*☆	ウレシイマーク
	バスマーク	•	スペードマーク	т.	マーク	**	ガマンマーク
£	フネマーク	•	ダイヤマーク	ক্ত	フリーダイヤル	55	ネコマーク
슾	ヒコーキマーク	*	クラブマーク		マーク	ద	ナキマーク
a	イエマーク	GĐ	メマーク	#	シャープダイヤル	~ %	ナミダマーク
	ビルマーク	3	ミミマーク	#	マーク	NG	エヌジーマーク
	ユービンキョク	229	グーマーク	(B)	モバキューマーク	0	クリップマーク
₸	マーク	&	チョキマーク	1	シカクイチ	©	コピーライト
ı.	ビョーインマーク	Ē	パーマーク	2	シカクニ		マーク
<u>BK</u>	ギンコーマーク	8	アシマーク	3	シカクサン	TM	トレードマーク
ITH	エーティーエム	43	クツマーク	4	シカクヨン	₌dk	ハシルヒトマーク
ATM	マーク	8	メガネマーク	5	シカクゴ	秘	マルヒマーク
Ĥ	ホテルマーク	ď.	クルマイスマーク	6	シカクロク	Ð	リサイクルマーク
<u>cvs</u>	コンビニマーク		シンゲツマーク	7	シカクナナ	®	レジストレッド
_	ガソリンスタンド	0	カケヅキマーク	8	シカクハチ	"	マーク
68	マーク	0	ハンゲツマーク	9	シカクキュー	<u> </u>	キケンマーク
_	チューシャジョー	•	ミカヅキマーク		シカクゼロ	禁	キンシマーク
®	マーク	Ŏ	マンゲツマーク	<u>OK</u>	ケッテーマーク	空	クーシツマーク
	シンゴーマーク	H	イヌマーク	CL.	アイアプリマーク	<u></u>	ゴーカクマーク
Ť	トイレマーク	<u>1</u>	ネコマーク	CL.	アイアプリマーク	満	マンシツマーク
ΨQ	レストランマーク	4⊾	リゾートマーク	F-7	ティーシャツ	↔	サユーマーク
	キッサテンマーク	*	クリスマスマーク	담	マーク	1	ジョーゲマーク
	バーマーク		カチンコマーク		ガマグチサイフ		ガッコーマーク
•	ビールマーク	8	フクロマーク	~	マーク	38.	ナミマーク
	ファーストフード	Ø	ペンマーク	A	ケショーマーク	A	フジサンマーク
=	マーク	<u>B</u>	ヒトカゲマーク	Ř	ジーンズマーク	3/0	クローバーマーク
A	ブティックマーク	<u> </u>	イスマーク	4	スノボマーク	∞⊼	サクランボマーク
X	ビヨーインマーク	9	ヨルマーク		チャペルマーク		チューリップ
•	カラオケマーク	2000	スーンマーク	P	ドアマーク	*	マーク
È	エーガマーク	⇔	オンマーク		ドルブクロマーク	35	バナナマーク
J:c	ユーエンチマーク	end	エンドマーク	Ī	パソコンマーク	añ .	リンゴマーク
<u></u>	オンガクマーク	(🔿	トケーマーク	**	ラブレターマーク	4	ワカバマーク
2	アートマーク	⇒∎	デンワへマーク	ř	レンチマーク	*	モミジマーク
J	エンゲキマーク	*	メールへマーク		エンピツマーク	- Se	サクラマーク
Ä	イベントマーク		ファックスへ	ш	オーカンマーク	Ã	オニギリマーク
	チケットマーク	FÁX	マーク	15	ユビワマーク	_	ショートケーキ
	キツエンマーク	8	アイモードマーク	<u> </u>	スナドケーマーク		マーク
<u></u>	キンエンマーク	8	アイモードマーク	45	ジテンシャマーク	8.	トックリマーク
	カメラマーク	M	メールマーク	ő	ユノミマーク		ドンブリマーク
	カバンマーク		ドコモテー	ō	ウデドケーマーク	7	パンマーク
	ホンマーク	Đ	キョーマーク	- ×	ムムマーク	Tie Tie	カタツムリマーク
D=0	リボンマーク		ドコモポイント	~~	ホッマーク	<u></u>	ヒヨコマーク
#	プレゼントマーク	⊕	マーク		ヒヤアセマーク	12	ペンギンマーク
111	バースデーマーク	¥	ユーリョーマーク	<u></u>	ヒヤアセマーク	<u>a.</u>	サカナマーク
8	デンワマーク	F _{REE}	ムリョーマーク)X(プクッマーク	2	ウマイマーク
	ケータイデンワ	ID	アイディーマーク		ボケーッマーク		ウッシッシマーク
🖥	マーク	7	パスワードマーク	**	ラブラブマーク	87	ウママーク
E	メモマーク		ツギアリマーク	4	オーケーマーク	- 85 - 85	ブタマーク
Ě	テレビマーク	- EL	クリアマーク		アッカンベー		ワイングラス
	ゲームマーク	<u>:</u>	サーチマーク	₩.	マーク	₩	マーク
(g)	シーディーマーク	NEW	ニューマーク	1.4	ウィンクマーク	Ϋ́ογ	ゲッソリマーク
	2 2 1 1 7	HEW	、 /		2122 ()	107	

お知らせ

- ●絵文字はすべて全角文字でカウントされます。
- ●絵文字は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。また、「♂」~「佘」の絵文字は対応していない i モード対応携帯電話では正しく表示されません。
- ●キラリメール対応絵文字は、一覧画面に黄色の枠で表示されます。

定型文一覧表

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現						
「あい	「あいさつ」フォルダ							
1	おはようございます	オハヨウコ゛サ゛イマス						
2	こんにちは	コンニチハ						
3	こんばんは	ווע "וועב						
4	おやすみなさい	オヤスミナサイ						
5	いってきます	イッテキマス						
6	いってらっしゃい	イツテラッシャイ						
7	ただいま帰りました	タタ゛イマカエリマシタ						
8	おかえりなさい	オカエリナサイ						
9	ごめんなさい	コ゛メンナサイ						
10	さようなら	サ ヨ ウナラ						
「ビジ	ネス]フォルダ							
1	よろしくお願いします	ヨロシクオネカ゛イシマス						
2	お世話になっております	オセワニナッテオリマス						
3	よろしくお伝えください	3Dシクオツタエクタ゛サイ						
4	先日はありがとうございました	センシ゛ツハアリカ゛トウコ゛サ゛イマシタ						
5	お疲れ様です	オツカレサマテ゛ス						
6	· — · · - ·	オクレマス						
7	失礼します	シツレイシマス						
8	了解しました	リョウカイシマシタ						
9	至急ご確認ください	シキュウコ゛カクニンクタ゛サイ						
10	お電話ください	オデ゛ンワクタ゛サイ						

No.	漢字ひらがな表現
「イン	ターネット」フォルダ
1	@docomo.ne.jp
2	.ne.jp/
3	.co.jp/
4	.or.jp/
5	.ac.jp/
6	.com/
7	http://www.
8	https://www.
9	WWW.
10	.html
	字1]フォルダ
1	(* ⁻ 0 ⁻) /
2	♪(¬¬)/″ (_´Д`)/~~
3	
4	<(<u>;</u>)>
5	
6	0(≧∇≦)0
7	(p_q)エ-ン
8	(_{T_T})
9	Σ(¯◇¯∗)⊥ェッ
10	(*≧m≦*)ププッ
	字2」フォルダ
1	() ´ 0 `)」オーイ
2	ツンツン(。° ー°)σ
3	ヾ(・ε・。)オイオイ
4	(・0・)ゞ了解!
5	(; ¬_¬) アヤシイ
6 7	ヾ(≧∇≦)〃ヤダヤダ
/	σ(¯∇¯)
8	<((`^´))エヘン
9	¬(̄ー ̄) ┌ フッ
10	~~~~-(•∀•)- ブーン

マルチアクセスの組み合わせについて

通信イベント	音声	電話	テレヒ	ご電話	プッシ:	ュトーク	iモード	i モーl	ベメール
通信状態	発信	着信	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信
音声電話	△*1	△*2	×	×*3	×	×*4	0	0	△*5
テレビ電話	×	×*3	×	×*3	×	×	×	×	×
プッシュトーク	×	△*6	×	×	×*7	×	×	×	×
i モード	0	0	△*8	△*9	△*8	△*10	×	0	0
i モードメール	0	0	△*8	△*9	△*8	△*10	0	×	×
SMS	0	0	0	0	0	0	0	×	△*5*11
i アプリ※12	×	0	×	△*9	×	△*10	×	×	△*5
i アプリソフト動作中	0	0	△*8	△*9	△*8	△*10	×	0	△*5
パケット通信(データ通信)	0	0	×	×*4	×	×	×	×	×
64Kデータ通信	×	×*3	×	×	×	×	×	×	×

通信イベント通信状態	SMS		i アプリ	i アプリ ソフト動作中	パケット通信 (データ通信)		64Kデータ通信	
通信	送信	受信	発信	発信	送信	受信	送信	受信
音声電話	0	△*5	×	×	0	△*5	×	×*3
テレビ電話	×	△*5	×	×	×	×	×	×*3
プッシュトーク	×	△*5	×	×	×	×	×	×
iモード	0	0	×	×	×	×	×	×
i モードメール	×	△*5*11	×	×	×	×	×	×
SMS	×	△*5	0	0	0	△*5	0	△*5
i アプリ*12	×	△*5	×	×	×	×	×	×
i アプリソフト動作中	0	△*5	×	×	×	×	×	×
パケット通信(データ通信)	0	0	×	×	×	×*3	×	×
64Kデータ通信	×	0	×	×	×	×	×	×*3

- : 記動できます。
- △:条件により起動できます。
- ×: 起動できません。現在の通信状態を継続します。(発生した通信は拒否されます。)
- ※1 :「キャッチホン」を契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信できます。
- ※2 :最大音声回線数+1の状態のとき、留守番電話、キャッチホン、転送でんわを起動できます。

(P.427、P.428、P.430参照)

- ※3 :「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」を契約されている場合、通話/通信を終了したあと、着信に 応答できます。(P.434参照)
- ※4 : 不在着信として着信履歴に残ります。
- ※5 :画面に「M(白色)」を表示して受信をお知らせします。
- ※6 :「プッシュトーク通信中着信設定」に従って動作します。
- ※7 :自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信は可能です。
- ※8 : i モード接続を切断し、発信します。
- ※9 : 「パケット通信中着信設定」に従って動作します。
- ※10:「iモード通信中着信設定」に従って動作します。
- ※11: i モードメールとSMSは1回線ずつ同時使用が可能です。
- ※12:i アプリのバージョンアップ、i アプリをダウンロード中の場合です。

マルチタスクの組み合わせについて

同じグループの機能が競合したとき(表中の 部分)は、起動中の機能を切り替える画面が表示されます。ただし、操作によっては表示されないこともあります。

発生した機能	音声	テレビ	プッシュ		iモード	グループ	設定グ	ループ		ツールグ	ブルーブ	•	プライ
	電話	電話	トーク	メール	i₹−ド	iアプリ	設定	サービス	データ	Life	電話帳	ステーショ	ベート
使用中の機能	电面	电面	1-7		1 L-1	1779	% 1)-LX	BOX	Kit*2	*3	ナリー	メニュー
音声電話	×	×	×	0	0	×	0	○*4	×	○*5	0	○*6	0
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× **7	×	×	×
プッシュトーク	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×*7	×	×	×
メール	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モード*8	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0
iアプリ	0	0	0	0	×	×	0	0	○*9	○*9	0	0	0
設定	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0
サービス	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0
データBOX※8※10※12	0	0	0	0	0	○*9	0	0	×	×	×	×	0
i モーション	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0
LifeKit*2*10	○*17	○*17	○*17	○*18	0	○*9	0	0	×	×*11	×	×	0
ミュージック	O*19	○ *19	○ *19	 	\cap	×		<u></u>	O*13	×*14	○ *15	×*16	\circ
プレーヤー	O**10		O.M.10	0.4.20	\cup	_ ^			010	^ ***	0.4.10	A #10	
電話帳	0	0	0	0	0	0	0	0	×	× #11#15	×	×	0
ステーショナリー	0	0	0	0	0	0	0	0	×	× #11#16	×	×	0

- ○:同時に起動できます。 ×:同時に起動できません。
- ※1 :機能によっては利用できません。
- ※2 :「赤外線受信1、「SD-PIM1はマルチタスクで起動できません。
- ※3 :「FOMAカード(UIM)操作 は起動できません。
- ※4 : 诵話中に「発信者番号诵知」は起動できません。
- ※5 :通話中に起動できるLifeKitは、バーコードリーダー、トルカ、カメラ(静止画撮影のみ)、Bluetooth、GPS、テキストリーダー、通話中音声メモ、電話帳お預かりサービスの各機能だけです。
- ※6 :通話中に起動できるステーショナリーは、「スケジュール」、「ToDo」、「フリーメモ」、「電卓」、「使いかたナビ」の各機能だけです。
- ※7 :通話中にGPSの位置提供要求は受信できます。サービスごとの利用設定が「拒否」以外のときは、位置情報を提供できます。
- ※8 :PDFデータを表示中はiモードグループとツールグループが使用中になります。
- ※9 : i アプリは、ミュージックプレーヤー、ミュージック、ICカード一覧、ICカードロックメニューとは同時に 起動できません。
- ※10 :ピクチャビューア(microSDメモリーカード)、i モーションプレーヤー、キャラ電ブレーヤー、メロディ プレーヤー使用中や、データBOXからのミュージックのデモ再生中にマルチタスクで機能を切り替えた 場合、表示、再生が終了します。i モーション編集中に機能を切り替えることはできません。
- ※11 :GPSの位置提供要求は受信できます。サービスごとの利用設定が「拒否」以外のときは、位置情報を提供できます。
- ※12:メロディプレーヤー、i モーションプレーヤーではバックグラウンド再生はできません。
- ※13:ミュージックプレーヤーとミュージックは同時に起動できません。
- ※14:バーコードリーダー、テキストリーダー、カメラ、トルカ、GPSの場合は同時に起動できます。
- ※15:プッシュトーク電話帳、FOMAカード(UIM)操作以外の電話帳機能とミュージックプレーヤーは同時に 起動できます。
- ※16:使いかたナビ以外のステーショナリーとミュージックプレーヤーは同時に起動できます。
- ※17:「伝言メモ」、「テレビ電話伝言メモ」、「音声メモ」、「動画メモ」の再生中、「音声メモ録音」の録音中に着信があった場合は、再生/録音を停止します。バーコードリーダー、テキストリーダーでデータの読み取り中に着信があった場合は、読み取り中のデータを破棄します。
- ※18:「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合は、バーコードリーダー、テキストリーダーでデータの 読み取り中にメールを受信すると、読み取り中のデータを破棄します。
- ※19:バックグラウンド再生はできません。
- ※20:「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合は、メールを受信すると、再生は中断します。
- ※21 :ミュージックプレーヤーを使用中は、「2in1設定」、「着もじ」は利用できません。

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)	(局番なし)104
※電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。	(周番なび)104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防·救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

お知らせ

- ●コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税 込94.5円)がかかります。(2007年7月現在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢など の不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合 わせください。(2007年7月現在)
- ●本FOMA端末は、「緊急通報位置通知 | に対応しております。
- 110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察 機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関 が正確な位置を確認できないことがあります。
- 位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。
- なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知され ませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事中から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によら ず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。
- また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なりま
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現 在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を 切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ●おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。接続されない場合は、 お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定に よって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こ えることがあります。
- 1 1 6番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんの でご注意ください。(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご 利用できます)

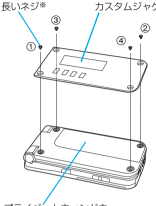
ジャケットスタイル・ノンジャケスタイルについて

ジャケットスタイル

付属のカスタムジャケットや別売のカスタムジャケット PO7を取り付けます。(本体色によって付属のカスタムジャケットのデザインは異なります)

詳しくはカスタムジャケット PO7の取扱説明書をご覧ください。

●カスタムジャケットを取り替えるときは、必ず電源を切ってから行ってください。



プライベートウィンドウ

※ノンジャケスタイルで使うときは、短い ネジを使用してください。

カスタムジャケット **■取り外しかた**

1 FOMA端末の4本のネジを外す

- ●FOMA端末にカスタムジャケットを取り付けている場合は、カスタムジャケットを取り外します。
- ◆外したネジはなくさないように保管してください。

■取り付けかた

1 カスタムジャケットに付属の4本の専用ネジを使用して、新しいカスタムジャケットを確実に取り付ける

ネジがゆるまないように注意して取り付けてください。このときFOMA端末を傷つけないようにご注意ください。また、カスタムジャケットとFOMA端末の間にごみが入らないようにしてください。

●カスタムジャケットのネジ穴とFOMA端末のネジ穴を確 実に合わせてから、ネジを締めてください。ネジを締めると きは、①~④の順番で行ってください。

ノンジャケスタイル

カスタムジャケットを取り外して、ノンジャケスタイルでも使えます。

ノンジャケスタイルで使うときは、本体付属のノンジャケスタイル用ネジ(4本)をFOMA端末に取り付け ます。

●カスタムジャケットを外すときは、必ず電源を切ってから行ってください。

■ほこりよけクッションのご使用方法



- ●プライベートウィンドウのほこりなどが気になる場合は、付属のほこりよけ クッションをカスタムジャケットのプライベートウィンドウ部分の周りに沿っ て貼り付けてください。
- ●ほこりよけクッションが汚れたときは、軽く水洗いして、完全に乾いてからご使用ください。
- ●ほこりよけクッションを使用しないときは、ほこりがつかないように保管してください。

お知らせ

- ◆カスタムジャケットの付け外しをするときは、付属の専用ドライバを使用してください。
- ●無理な取扱いをすると破損する場合がありますので、ご注意ください。
- ●FOMA端末とカスタムジャケットの間にほこりなどが入った場合は、カスタムジャケットを外して、柔らかい布で拭き取ってください。
- ●カスタムジャケット P07については一部取り扱っていない店舗がございます。あらかじめご了承ください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさ らに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコ モショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書など をご覧ください。

- ·雷池パック P12
- ·リアカバー P18
- ・平型コネクタ・ステレオミニジャック変換アダプタ PO1
- ·あんしんキー PO1
- ·FOMA ACアダプタ 01/02
- ·FOMA海外兼用ACアダプタ 01%1
- ·FOMA DCアダプタ 01/02
- ·FOMA補助充電アダプタ 01
- ·卓上ホルダ P20
- ·キャリングケースI 01
- ·FOMA USB接続ケーブル
- ·カスタムジャケット PO7
- ·ワイヤレスイヤホンセット PO1
- ·Bluetoothヘッドセット F01*2
- ·FOMA乾雷池アダプタ 01

- ·平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- ·平型ステレオイヤホンセット PO1
- ·スイッチ付イヤホンマイク P001/P002*3
- ·ステレオイヤホンセット P001%3
- ·イヤホンジャック変換アダプタ POO1
- ·骨伝導レシーバマイク 01
- ·平型AV出力ケーブル PO1
- ·車載ハンズフリーキット 01%4
- ·FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ・車内ホルダ 01
- ·FOMA室内用補助アンテナ
- ·FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)
- ·FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- ·Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01
- ※1海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。
- ※2 Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1が必要です。
- ※3 イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※4 USB接続で利用/充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTimePlayer (無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

お知らせ

- ●ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたって は、別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページを参照してください。

AV機器とのリンクについて

他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したASF形式の動画をFOMA端末で再生できる場合があり ます。FOMA端末で録画した動画を他の機器で再生できる場合もあります。対応AV機器とのリンクに関す る情報はこちらをご覧ください。

http://panasonic.ip/mobile/

対応AV機器とのリンクに関するお問い合わせ先

パナソニック モバイルコミュニケーションズ お客様ご相談センター

一般電話からは 😈 0120-15-8729

携帯電話·PHSからは 045-938-4023

受付時間 午前9:00~午後5:00 (+·日·祝日·所定の休日は除く)

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

●まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェア を更新してください。ソフトウェア更新についてはP.505参照。

症状	チェックする箇所	参照先
FOMA端末の電源が入らない	●電池が正しく取り付けられていますか。	P.41
(FOMA端末が使えない)	●電池切れになっていませんか。	P.42 P.432
	●デュアルネットワークサービスでmovaが利用可能になっている場合、 FOMAサービスは利用できません。FOMAが利用可能になっています	P.432
	FOMAウーとスは利用とさません。FOMAカ州用可能になっています か。詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧く	
ダイヤルボタンを押しても発信できな	●ダイヤル発信制限を設定していませんか。	P.171
()	●指定発信制限を設定していませんか。	P.174
	●オールロックを設定していませんか。 ●セルフモードを設定していませんか。	P.160 P.161
ダイヤルしたが話中音(プープー音)が	●市外局番を忘れていませんか。	P.52
でてつながらない	●発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。	F.JZ
200000	●「 園 脚」の表示がでていませんか。	P.45
「圏外」が表示されて話中音(プープー	●サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。	P.45
音)がでる 「&」と「オールロック」が表示され、ボ	◆オールロックを設定していませんか。	P.160
タンを押しても動作しない	●オールロックを設定しているとんか。	P.100
FOMA端末を閉じているときに、サイ	●サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定していませんか。	P.171
ドボタンを押しても動作しない	- 悪ルギルキャノキャ・プレキオ 左亜レスノギナロ	D 40
ピピピ…という警告音が鳴っている 充電ができない	●電池が少なくなっています。充電してください。 ●FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.42 P.41
允電かできない (FOMA端末の着信/充電ランプが点	●FUMA端末に竜池バックが正しく取り付けられていますが。 ●アダプタの電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。	P.41 P.43
灯しない、または点滅する)	●アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。	1 .40
	ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA	
	端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。	
ディスプレイが暗くなり、何も表示されない	●省電力モードになっていませんか。	P.139
メールを受信したときに、異なる着信	●電話帳の設定項目でメール着信音を設定した相手からのメールではあ	P.112
音が鳴る	りませんか。	
	● グループ設定でメール着信音を設定したグループに登録されている相	P.115
学にナナル・リーの平にお す。ナーナ	手からのメールではありませんか。	D 110
着信またはメールの受信があったとき に、異なる着信/充電ランプが点灯/	●電話帳の設定項目で着信イルミネーション/メールイルミネーション を設定した相手からの着信/メールではありませんか。	P.112
点滅する	●グループ設定で着信イルミネーション/メールイルミネーションを設	P.115
	定したグループに登録されている相手からの着信/メールではありま	
	せんか。	
各機能で設定した画像やメロディなどが	●画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入され	P.39
動作せず、お買い上げ時の設定で動作する	ていますか。	D 405
積算通話料金がカウントされない	●FOMAカードに蓄積されている積算通話料金が上限(約1677万円)を おっていませんか、積質料でを見せからすることにより0円に戻せます。	P.402
あんしんキーを登録できない	超えていませんか。積算料金をリセットすることにより0円に戻せます。 ●あんしんキーの電源は入っていますか。	P.163
めんりん十一で豆酥できない	●めんしんキーの旧番号は正しく入力されていますか。	P.165
あんしんキーロックがかからない	あんしんキーの電源は入っていますか。	P.163
	●セルフモードを設定していませんか。	P.161
	●あんしんキーとP904iの距離が有効範囲を超えていますか。	P.166
	利用環境によりロックするまでの距離が変化しますので、「あんしん キー有効範囲」の設定を変更してみてください。	
あんしんキーロックが解除できない	あんしんキーの電池が切れていませんか。	P.163
	●セルフモードやおまかせロックを設定していませんか。	P.161
	●あんしんキーのそばに金属や非接触型ICカードがありませんか。	
	●あんしんキーロックの状態が長時間続いていませんか。 あんしんキーの電源が自動的に切れています。あんしんキーの電源を入	
	一めんしんキーの电源が自動的に切れています。めんしんキーの电源を入 れ直してから、一度FOMA端末を開きなおしてください。	
	1 1 1 2 C 1 3 C 1	

こんな表示が出たときは

●エラーメッセージの中の「(数字)」は、i モードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

表示	説明	参照先
相手に接続できませんでした	エラーが発生したためBluetooth機器と接続できませんでした。	_
相手を発見できませんでした	Bluetooth機器からの応答がないため、登録または接続できませんでした。	
暗号化に失敗しました	暗号化する際にエラーが発生したため、Bluetooth機器の登録または接続 ができませんでした。	_
でした	あんしんキーが登録されていないため、「あんしんキー/閉じロック」を 「あんしんキーロック」に設定できません。あんしんキーを登録したあと再 度操作してください。	P.165
以下の宛先にはメール送信できませんでした(561) Mails could not be sent to following address.(561) ●●@△△△.ne.jp*	表示された宛先にメールが正しく送信できませんでした。 ※メールアドレスは送信先により表示が異なります。	-
一部移動できませんでした	選択したファイルに移動できないファイルが含まれていたため、一部移動 できませんでした。	_
一部コピーできませんでした	選択したファイルにコピーできないファイルが含まれていたため、一部コピーできませんでした。	_
一部の画像が保存できません	エラーが発生したため一部の画像が保存できません。	_
一部保存できませんでした	選択したファイルにFOMA端末またはmicroSDメモリーカードにコピーできないファイルが含まれていたため、一部保存できませんでした。	-
移動機情報送信が許可されていませ ん	端末情報データ利用設定が「利用しない」に設定されているため、FOMA端末の情報が送信されませんでした。	P.217
移動できません	FOMA端末に移動することのできない i アブリのためmicroSDメモリーカードからFOMA端末に移動できませんでした。	_
移動できませんでした	エラーが発生したため移動できませんでした。	_
移動に失敗しました		
今いる場所の確認に失敗しました	圏外などエラーが発生したため、現在地の確認または位置提供に失敗しま	_
今いる場所の送信に失敗しました	した。電波の強い場所で再度操作してください。	
映像が再生できません	非対応データのため映像が再生できません。	_
映像/音声が再生できません	非対応データのため映像や音声が再生できません。	
映像/テキストが再生できません	非対応データのため映像やテロップが再生できません。	
遠隔操作可能なサービスは未契約で す	留守番電話サービス・転送でんわサービスなど遠隔操作可能なサービスに 契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいて から再度操作してください。	取扱説明書 裏面
応答がありませんでした(408)	サイトやインターネットホームページからの応答がないため接続できませんでした。再度操作してください。	_
同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロードできません 該当するサービスを削除しますか? 同じサービスを利用するソフトがあ るためバージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか?	済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しい サービスをダウンロードまたはパージョンアップできません。[YES] を選 択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービ	-
音声が再生できません	非対応データのため音声が再生できません。	
音声/テキストが再生できません	非対応データのため音声やテロップが再生できません。	
解除できませんでした	エラーが発生したため曲を解除できませんでした。	
外部機器接続中です 起動できません	外部機器を接続中のため起動できませんでした。外部機器を外してから再 度操作してください。	_
書換え失敗しました	ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。	取扱説明書 裏面
書き込みできません	microSDメモリーカードがライトプロテクトされているため書き込みできません。外部機器などでmicroSDメモリーカードのライトプロテクトを解除してから再度操作してください。	_
画像がありません	着うたフル®に登録されている画像が1枚もないため表示できません。	_
画像がいっぱいのため画像以外を登 録しました	画像がいっぱいになったため画像以外が登録されました。	
画像が登録できなかった電話帳があります	画像がいっぱいになったため一部の電話帳の画像が登録できませんでした。	_

■解に買りがあり正しく動作しませ、	表示	説明	参照先
できません			_
できません		挿入画像の最大数を超えたため、入力できませんでした。	_
#できません			
### アクセス可能を超えたため参 下できません(491) 一型動に失敗しました			P.216
Rices ません(491)	カメラ起動失敗しました	エラーが発生したためカメラを起動できませんでした。	_
記念日がいっぱいです		アクセス可能な回数を超えたため、表示できませんでした。	_
い。	起動に失敗しました	i アプリDXの起動に失敗しました。	_
	記念日がいっぱいです		
R-397	キャッチホン未契約です		
#DT <	休日がいっぱいです	休日がいっぱいです。不要な休日を削除してから再度操作してください。	
正のカードでは無効な機能です	休日/記念日がいっぱいです		
	圏外です	電波が届いていません。電波の強い場所で再度操作してください。	
対応したmicroSDメモリーカードをご利用ください。 P.347 このカードは認識できません 正しいFOMAカードが美し込まれているかご確認ください。 FOMAカードにエラーが発生したか、PINロック解除コードがロックされ でいます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 URL UNFOMAカードにエラーが発生したか、PINロック解除コードがロックされ でいます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 POMAカードにエラーが発生したか、PINロック解除コードがロックされ でいます。ドコモンメールに添付できない画像です。 POMAカードではないの表示できません。 PMEは保存できません IT でに登録されているデータと同じ日付の記念日を受信したため登録できません。 PMEは利用できません すでに登録されているデータと同じ日付の部念日を受信したため登録できません。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは登録できません。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは整けできない機能です。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは整けできません。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードでは整けできません。 POMAカードでは操作できない機能です。 POMAカードの体を受信したため登録できません。 POMAカードの内を受信したの表記通信を制度できません PME PME PME PME PME PME PME PME PME PME		***	
FOMAカードにエラーが発生したか、PINロック解除コードがロックされています。ドコモンョップ窓口にお問い合わせください。		対応したmicroSDメモリーカードをご利用ください。	
でいます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 裏面 にお呼ばないできません はモードメールに添付できない画像です。 この画像は表示できません 画像データが不正なため表示できません。 正常に表示できなかった画像のため保存できません。 正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。 この記念日は登録できません すでに登録されているデータと同じ日付の配念日を受信したため登録できません すでに登録されているデータと同じ日付の休日を受信したため登録できません。 すでに登録されているデータと同じ日付の休日を受信したため登録できません。 すでに登録されているデータと同じ日付の休日を受信したため登録できません。 すでに登録されているデータと同じ日付の休日/記念日を受信したため登録できません。 すでに登録されているデータと同じ日付の休日/記念日を受信したため登録できません。 すでに登録されているデータと同じ日付の休日/記念日を受信したため登録できません。 この時報は設定できません 登録できない文字が使われているためユーザ辞書に登録できません。 このサイトとのSL通信は無効です このサイトをのSSL通信は無効です このサイトをのを全性が確認できません 対応していないSSL証明書を受信したため接続できませんでした。 このけイトの安全性が確認できません 対応していないSSL証明書のため接続を中断します。 この辞書は保存できません ダウンロードした辞書が不正なため保存できません。 「この辞書は保存できません」 すでに登録されているデータと同じ日時のスケジュールを受信したため登録できません。 この接続先の安全性が確認できません SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 この接続先は安全でない可能性があります にに登録されているデータと同じ日時のスケジュールを受信したため登録できません。 「この接続先は安全でない可能性があります」 は用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。 「カナ発生したため着うたフル®を再生できません。 「ニャークタは再生できません」 「コーが発生したため着うたフル®を再生できません。 「コーが発生したため雨りできません。 「コーが発生したため雨りできません。 「コーが発生したため雨りできません。 「コーが発生したため雨りできません。 「コーが発生したため取得できません。 「コーが発生したため取得できません。 「コーが発生したため取得できません。 「コーが発生したため取得できません。 「コーが発生したため取得できません。 「コーが発生したため取得できません。 「コーが発生したため取得できません。 「コーが発生したため取得できません。」 「コーが発生したため取得できません。 「コーが発生したため取得できません。」 「コード・フーが発生したため取得できません。 「コード・フーが発生したため取得できません。 「コード・フーが発生したため取得できません。 「コード・フーが発生したため取得できません。 「コード・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・	このカードは認識できません		
 この画像は表示できません 画像データが不正なため表示できません。 この画像は保存できません 正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。 この記念日は登録できません すでに登録されているデータと同じ日付の記念日を受信したため登録できません。 この休日は登録できません すでに登録されているデータと同じ日付の休日を受信したため登録できません。 この休日/記念日は登録できません すでに登録されているデータと同じ日付の休日/記念日を受信したため登録できません。 ごの言葉は設定できません 登録できません。 ごの言葉は設定できません。 ごの言葉は設定できません。 ごのサイトとのSSL通信は無効です このサイトとのTLS/SSL通信は無効です このサイトとのTLS/SSL通信は無効です このサイトとのTLS/SSL通信は無効です このサイトとのTLS/SSL通信は無効できるい文字が使われているため技続できませんでした。 このサイトとのTLS/SSL通信は無効できるい文字が使われているため方にの登録できませんでした。 このサイトとのTLS/SSL通信は無効できませんのでもれたTLS/SSL証明書のため技続を中断しました。 このサイトは安全でない可能性があります SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 この済書は保存できません ずウンロードした辞書が不正なため保存できません。 このスケジュールは登録できません ごの済書は保存できませんできませんできませんできません。 この接続先の安全性が確認できませんをいるデータと同じ日時のスケジュールを受信したため登録できません。 この接続先は安全でない可能性があります SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 この接続先は安全でない可能性があります SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。 この接続先は安全でない可能性があります SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。 この接続先は安全でない可能性があります このが続先を中断します。 このデータは再生でまません。 エラーが発生したため着うたフルを再生できません。 このデータは明得できません。 アータが不正またはエラーが発生したため取得できません。 		ています。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。	
での画像は保存できません 正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。 つまません すでに登録されているデータと同じ日付の記念日を受信したため登録できません すでに登録されているデータと同じ日付の休日を受信したため登録できません。 すでに登録されているデータと同じ日付の休日を受信したため登録できません。 すでに登録されているデータと同じ日付の休日を受信したため登録できません。 すでに登録されているデータと同じ日付の休日/記念日を受信したため登録できません。 すでに登録されているデータと同じ日付の休日/記念日を受信したため登録できません。 すでに登録されているデータと同じ日付の休日/記念日を受信したため登録できません。 ごの事業は設定できません 登録できない文字が使われているためユーザ辞書に登録できません。 このサイトとのSSL通信は無効です ひざんされたTLS/SSL証明書を受信したため接続できませんでした。 このサイトとのTLS/SSL通信は無効です ひざんされたTLS/SSL証明書のため接続を中断しました。 このサイトは安全でない可能性があります SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 ラミム通信を切断します マウンロードした辞書が不正なため保存できません。 この接続先の安全性が確認できません ダウンロードした辞書が不正なため保存できません。 この接続先の安全性が確認できません SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 コントは現在利用できません SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。 コントは現在利用できません 使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。 コラーが発生したため着うたフル®を再生できません。 コラー・アタは再生できません。 コー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	この画像は添付できません	i モードメールに添付できない画像です。	_
できません すでに登録されているデータと同じ日付の記念日を受信したため登録できません。			
さません。 この機能は利用できません 挿入されているFOMAカードでは操作できない機能です。 - この休日は登録できません すでに登録されているデータと同じ日付の休日を受信したため登録できません。 この情報は設定できません すでに登録されているデータと同じ日付の休日/記念日を受信したため登録できません。	この画像は保存できません		-
での休日は登録できません。 この休日・記念日は登録できません。 この情日・記念日は登録できません。 この言葉は設定できません。 登録できない文字が使われているためユーザ辞書に登録できません。 記号等消してください このサイトとのSSL通信は無効です このサイトとのSSL通信は無効です このサイトとのTLS / SSL通信は無効です このサイトの安全性が確認できません 対応していないSSL証明書を受信したため接続できませんでした。 このサイトの安全性が確認できません 対応していないSSL証明書のため接続を中断しました。 SSL通信を切断します このサイトは安全でない可能性があ ります この辞書は保存できません グウンロードした辞書が不正なため保存できません。 「このスケジュールは登録できません 多いコードした辞書が不正なため保存できません。 この接続先の安全性が確認できません SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 会録できません この接続先の安全性が確認できません SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 会録できません この接続先の安全性が確認できません SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 会談できません。 この接続先の安全性が確認できません SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。 ります SSL通信を切断します この接続先は安全でない可能性があ ります この接続先は安全でない可能性があ ります この方は現在利用できません 使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。 このデータは再生できません データが不正またはエラーが発生したため取得できません。 「一夕が不正またはエラーが発生したため取得できません。	この記念日は登録できません		-
ません。 この休日/記念日は登録できません		挿入されているFOMAカードでは操作できない機能です。	_
登録できません。	この休日は登録できません		_
このサイトとのSSL通信は無効です 改ざんされたTLS/SSL証明書を受信したため接続できませんでした。	この休日/記念日は登録できません		-
このサイトとのTLS/SSL通信は無効です - このサイトの安全性が確認できません 対応していないSSL証明書のため接続を中断しました。 このサイトは安全でない可能性があります SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。ります。 この辞書は保存できません グウンロードした辞書が不正なため保存できません。 このスケジュールは登録できません すでに登録されているデータと同じ日時のスケジュールを受信したため登録できません。 この接続先の安全性が確認できません SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 SSL通信を切断します - この接続先は安全でない可能性があります。 SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。 SSL通信を切断します - このソフトは現在利用できません 使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。 このデータは再生できません エラーが発生したため着うたフル®を再生できません。 このデータは取得できません。 データが不正またはエラーが発生したため取得できません。		登録できない文字が使われているためユーザ辞書に登録できません。	-
このサイトの安全性が確認できません SSL通信を切断します 対応していないSSL証明書のため接続を中断しました。 このサイトは安全でない可能性があります SSL通信を切断します SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 この辞書は保存できません ダウンロードした辞書が不正なため保存できません。 このスケジュールは登録できません すでに登録されているデータと同じ日時のスケジュールを受信したため登録できません。 SSL通信を切断します SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 SSL通信を切断します SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。 この接続先は安全でない可能性があります SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。 SSL通信を切断します 使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。 このデータは再生できません エラーが発生したため着うたフル®を再生できません。 このデータは取得できません データが不正またはエラーが発生したため取得できません。	このサイトとのTLS/SSL通信は	改ざんされたTLS/SSL証明書を受信したため接続できませんでした。	-
このサイトは安全でない可能性があります。 SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 この辞書は保存できません ダウンロードした辞書が不正なため保存できません。 - このスケジュールは登録できません すでに登録されているデータと同じ日時のスケジュールを受信したため登録できません。 - この接続先の安全性が確認できません SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 - SSL通信を切断します SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。 この接続先は安全でない可能性があります。 SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。 SSL通信を切断します - このソフトは現在利用できません 使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。 このデータは再生できません エラーが発生したため着うたフル®を再生できません。 このデータは取得できません データが不正またはエラーが発生したため取得できません。	このサイトの安全性が確認できません	対応していないSSL証明書のため接続を中断しました。	
このスケジュールは登録できません ダウンロードした辞書が不正なため保存できません。 - このスケジュールは登録できません。 すでに登録されているデータと同じ日時のスケジュールを受信したため登録できません。 - SSL通信を切断します SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。 - この接続先は安全でない可能性があります SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。 - SSL通信を切断します - このソフトは現在利用できません 使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。 - このデータは再生できません エラーが発生したため着うたフル®を再生できません。 - このデータは取得できません データが不正またはエラーが発生したため取得できません。 -	このサイトは安全でない可能性があ ります	SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。	_
登録できません。		1111	
SSL通信を切断します この接続先は安全でない可能性があります SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。 SSL通信を切断します - このソフトは現在利用できません 使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。 このデータは再生できません エラーが発生したため着うたフル®を再生できません。 このデータは取得できません データが不正またはエラーが発生したため取得できません。		登録できません。	_
ります SSL通信を切断します - このソフトは現在利用できません 使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。 このデータは再生できません エラーが発生したため着うたフル®を再生できません。 このデータは取得できません データが不正またはエラーが発生したため取得できません。	SSL通信を切断します		
このソフトは現在利用できません 使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。 このデータは再生できません エラーが発生したため着うたフル®を再生できません。 ー このデータは取得できません データが不正またはエラーが発生したため取得できません。 ー	ります	SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。	-
このデータは取得できません データが不正またはエラーが発生したため取得できません。 -			_
	このデータは再生できません	エラーが発生したため着うたフル®を再生できません。	_
このデータはダウンロードできません データが不正なためダウンロードできません。 -	このデータは取得できません	データが不正またはエラーが発生したため取得できません。	
	このデータはダウンロードできません	データが不正なためダウンロードできません。	

表示	説明	参照先
このデータは貼り付けできません	使用できない文字を貼り付けようとしています。貼り付ける文字を確認してから再度操作してください。	P.421
このデータは保存できません	サイトから取得したデータが不正なため保存できません。	_
このトルカは保存できません	トルカデータが不正なため保存できません。	
このファイルは表示できません	対応していないファイルのため表示できません。	
このメールは再送信できません	宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため 再送信できません。	_
このメールは再送信できません 再編集して送信してください	宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため 再送信できません。再編集してから送信してください。	P.255
このメロディは再生できません	メロディデータが不正なため再生できません。	
このメロディは保存できません	メロディデータが不正なため保存できません。	
この文字は登録できません	登録できない文字が使われているため登録できません。	
	iモーションデータが不正なため再生できません。	
コピーできませんでした	エラーが発生したためコピーできませんでした。	
これ以上機能を起動できません	マルチタスクで使用できる最大数の機能が起動しています。使っていない	
	機能を終了してから再度操作してください。	P.387
	すでに最大回数までフィルタがかけられているため、これ以上できません。	P.211
これ以上保護できません	すでに最大保護可能件数まで保護されているためこれ以上保護できません。 他のデータの保護を解除してから再度操作してください。	P.220 P.256
コンテンツに誤りがあるためダウン ロードできません	データが不正なためダウンロードできません。	_
サービス停止できませんでした	エラーが発生したためサービス停止ができませんでした。	-
再生可能日前です 再生できません	再生可能日前のため i モーションまたは着うたフル®を再生できません。	-
再生制限データに誤りがあるため取 得できません	i モーションまたは着うたフル®の再生制限データが不正なため取得できませんでした。	-
	データ量が最大サイズを超えたので正常にダウンロードできませんでした。	_
た	サイトやインターネットホームページのサイズが大きいため受信を中断 し、取得できた分のみ表示します。	-
最大サイズを超えています 受信できません(452)	最大サイズを超えるデータを受信しようとしたため、受信できませんでした。	-
最大サイズを超えているためダウン ロードできません	最大サイズを超えるPDFデータをダウンロードしようとしたため、ダウンロードできませんでした。	_
サイトに接続できませんでした (403)	サイトやインターネットホームページに接続できません。	-
削除できませんでした	エラーが発生したため削除できませんでした。	_
作成可能サイズを超えるため一部削 除されます	宛先・題名·本文のいずれか(または複数)が入力可能文字数を超えていたため、一部削除されました。	-
参照返信起動中 テンプレートを利用できません	参照返信が起動しているためテンプレートを利用できません。	_
シークレットデータではないため呼 び出せません	シークレット専用モードに切り替えているため呼び出せません。シークレット専用モードを解除してから操作してください。	P.172
シークレットデータのため呼び出せ ません	シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えていない ため呼び出せません。シークレットモードまたはシークレット専用モード に切り替えてから操作してください。	P.172
失敗しました	エラーが発生したため操作できませんでした。	
	フェイスリーダーの認証や登録に失敗しました。	-
指定サイトがみつかりません (404)	サイトやインターネットホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。	P.209
指定したサイトへは接続できません でした(504)	サーバからの応答がなかったため接続できません。	_
指定したファイルが見つかりません (492)	選択したファイルがFOMA端末内にありません。	_
指定のページ番号は無効です	入力されたページ番号は無効です。正しいページ番号を入力して再度操作 してください。	P.364
自動更新設定ができませんでした	エラーが発生したため自動更新設定が設定できませんでした。	_
自動時刻時差補正情報を受信してい ないため再生できません	自動時刻時差補正情報を受信していないため、再生期間・再生期限付きの i モーション、着うたフル®を再生できませんでした。	_

自動変換解能設定中 自動変換解能設定中 全開除できません しばらくお待ちください。 一部直接機能設定的変更が関係してから再度操作してください。 しばらくお待ちください。 一部直接操作してください。 一部直接操作してください。 一部直接操作してください。 一部直接操作してください。 一部直接操作してください。 一部直接操作してください。 「グット通信設備が設備。またはアケット通信をかけることができます。ただらない。 しばらくお待ち下さい (グット)	表示	説明	参照先	
■新教養機能設定中全期除できません。 □	自動変換機能設定中 削除できません		Dee	
### (P.00	
位がラくたってから操作してくださ、現在、正部できない状態になっています。しばらくしてから再度操作してください。 受信できませんでした 特施先派派で設定した接続先アドレスが間違っているため選択受信できませんでした。 理解できませんでした 1 モードセンターが選み合っています。 財職に誤りがあるため取得できません シリアルボート登録時機できません レルカの詳細テータを取得できません。 シリアルボート登録時機できません レルカの詳細テータを取得できません シリアルボート登録時機できません ドルカの詳細テータが非対応データのため保存できませんでした。 オヤン労情機できませんでした。 「たんの機能が起動中です。 を簡できませんでした オでに他の機能が起動中です を認って保護のため削除できません アでに他の機能が起動中です を認って保護のため削除できません アで保護のため削除できません アンドラ母保持をません アンドラ母保持をません アンドラ母保持をません アンドラ母保持できませんでした。 デでに他の機能が起動中です を認って保護のため削除できません アンドラ母保持でもまない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。 アの出る様様できませんでした オでに残機できません アンドラ母保持でもまない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。 アの出る様様できませんでした。 アンドラ母保持でもまない機能です。使っていない機能を終了していたの再度操作してください。 アの指導を持たしてください。 アンドラ母保持でしていないたの対象を受信できませんでした。 「おしたのようない機能できませんでした。 アンドラ母の大きないが、アンドラ母保持できませんでした。 アンドラ母の大きないが、アンドラ母の大きない機能できませんでした。 「アンリアメステラーのためドアブリ 特殊画を持てきませんでした。 「アンリアメステーのためドアブリ 特殊画を持ているよのできませんでした。 「アンリアメステーのためはアブリ けんしたとできないが表が表が表がしていないたの操作できまませんでした。 「おしたのとなどにいるとのと関係を終了していないたの操作できませんでした。 「おしたのとなどにいる特殊をディアレスが関連っているたの接続できませんでした。 接続できませんでした 「おしたのとない、電波の強い場所で再度操作してください。 ・一般の表ができませんでした。 「お機を発酵をできませんでした。 「お機を発酵をできませんでした。 「お機を発酵をできませんでした。 「お機を発酵をできませんでした。 「お機を発酵をできませんでした。 「お機を発酵をできませんでした。 「お機を発酵をできませんでした。 「おしたのきり母と保持ができませんでした。 「お機を発酵をできませんでした。 「おりますないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	しばらくお待ちください	ケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。110番、119番、118番には電話をかけることがで	_	
関係できませんでした			-	
ません。設定を確認してから両度操作してください。 P.218 要欄できませんでした 1モードセンターが混み合っています。 回線時体が放廃。または回線が非常に混み合っています。しばらくしてか 5両度操作してください。 5両度操作してください。 5両度操作してください。 5両度操作してください。 5両度操作してください。 5両度操作してください。 5両度操作してください。 5両度操作してください。 5両度操作してください。 5両度操作してください。 5両機能があるか、未添のメールを振むか、保護を解除してから再度操作してください。 5両機能に関りがあるため取得できません エラーが発生したためータを取得できません。 5世親を保存することができません 5世界ルートの発生したとの子を取得できません。 5世界機能の関係がきません 5世界ルートの発生したとのシリアルボート登録 6世界を持続できません 5世界ルートの発生したとのシリアルボート登録 6世界を持続できませんでした。 5世界の機能が起動中です 5世別できませんでした。 7世界の表が対立してください。 7世界の表が対立してください。 7世界の表が対立しているかの関係できません。 7世界の表が対立しているかの関係できません。 7世界の表が対立しているが関係できません。 7世界の表が検送信できませんでした。 7世界の表が対立しているが関係できませんでした。 7世界の表が検送信できませんでした。 7世界の表が検送信できませんでした。 7世界の表が検送信できませんでした。 7世界の表が対応していません 5世界の表が検送信ができませんでした。 7世界の表が検送信ができませんでした。 7世界の表が対応していません 5世界の表が表が表しているから再度操作してください。 7世界の表が検送信ができませんでした。 7世界の表が表が表している中の表が表が表しているが表ができませんでした。 7世界の表が表が表している中の表ができませんでした。 7世界の表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が			-	
### 1	受信できませんでした		P.218	
### できませんでした。不要なメールを削削が含るか、未読のメールを読むが、保 度を解除していた。	iモードセンターが混み合っていま		-	
詳細に関りがあるため取得できません		できませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。		
トルカの詳細データが非対応データのため保存できませんでした。 ークリアルボート登録待機できませんでした。 スキャンが異常終了しました エラーが発生したためスキャンできませんでした。 ークの経験できませんでした。 スケジュールがいっぱいです エラーが発生したためスキャンできませんでした。 P.395 すでに他の機能が起動中です 設定できません ア・ファラスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。 P.387 すべて保護のため削除できません すべて保護のため削除できませんでした。 P.211 すべて保護のため削除できませんでした。 すべて保護されているため削除できません。保護を解除してから再度操作してください。 P.218 すが発生したとめ赤外線送信できませんでした。 カケス保護されているため削除できません。保護を解除してから再度操作してください。 P.211 するに健療を含ませんでした オース・ア・ファールがいっぱいたの表が表が表に表すされているため削除できませんでした。 P.211 するに使機能が定めまませんでした オース・ア・ファールがいっぱいたの表が表が表していたの表が表が表していたの表が表が表していた。 P.211 するに使機能が定めませんでした。 オース・ア・ファールがいっぱいためまするできませんでした。 P.212 するに使機能が定めませんでした。 エラーが発生しため赤外線送信ができませんでした。 P.212 するに使機能が支援できませんでした。 ア・ファールがいっぱいためまする。 P.212 するに使機能が支援できませんでした。 P.212 P.212 大きを確認していきませんでした。 P.212 <td <td<="" th=""><th></th><th></th><th></th></td>	<th></th> <th></th> <th></th>			
ジリアルボート登録待機できません。 シリアルボート登録待機できませんでした。 一名ケジュールがいっぱいです。 一方が発生したためスキャンできませんでした。 ークスケジュールがいっぱいです。 ークスケジュールがいっぱいになったため受信できませんでした。 ークスケジュールがいっぱいになったため受信できませんでした。 ークスタッコールがいっぱいになったため受信できませんでした。 P.395 P.397 P.397 アのスケジュールがいっぱいになったため受信できませんできませんでした。 P.397 アのの日時に起動できませんできない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。 P.387 アのよりに他の機能が起動中です設定できません。 アのよりに他の機能が起動中です数定できません。 P.387 アのよりに他の機能が起きない。 P.387 アのよりにはないにはないたのものでは、できませんでした。 P.387 アのよりにはないにはないたのものとないのものとない。 P.387 アのよりにはないにはないにはないたのものとないのものとないのものとないのものとないのものとないのものとないできませんでした。 P.387 アのよりにはないにはないたのものとないのものとないのはないたのものとないのものとないのものとないできませんでした。 P.211 P.220				
エラーが発生したためスキャンできませんでした。	シリアルポート登録待機できません	シリアルポート登録待機中にエラーが発生したためシリアルポート登録		
FOMA端末内のスケジュールがいっぱいになったため受信できませんでした。				
マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了したから再度操作してください。		FOMA端末内のスケジュールがいっぱいになったため受信できませんで		
すべて保護のため削除できません		マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了し		
LT ください。			P.307	
エラーが発生しため赤外線送信ができませんでした。	すべて保護のため削除できません		P.220	
またいする		接続先にエラーがあるため正常に接続できませんでした。	_	
セキュリティエラーのため終了しました iアプリDXが強制終了しました。 セキュリティエラーのため i アプリ 持受画面を解除しました iC通信の際に、接続先が見つかりませんでした。 - 接続先が対応していません iC通信の際に、接続先が見つかりませんでした。 - 接続先が対応していません iC通信の際に、接続先が見つかりませんでした。 - 接続機構作が対応していません。 iC通信の際に、接続先が見つかりませんでした。 - 接続機構作が対応していません。 iC通信の際に、接続先が見つかりませんでした。 - 接続機構作が対応していません。 iC通信の際に、接続先が見つかりませんでした。 - 接続機構作が対応していません。 - - 技続機構作のするできませんでした。 - - 接続できませんでした - <td rowspa<="" th=""><th></th><th>エラーが発生したため赤外線送信ができませんでした。</th><th>_</th></td>	<th></th> <th>エラーが発生したため赤外線送信ができませんでした。</th> <th>_</th>		エラーが発生したため赤外線送信ができませんでした。	_
した P.277 技術にある状況を確認していたした でおんでした 技術に変しておりませんでした 大き続き機能用すが見つかりません				
### お見つかりません	した		P 277	
接続先が対応していません 接続先選択で設定した接続先アドレスが対応していないため操作できません。設定を確認してから再度操作してください。 P.218 五一ザ証明書を操作中のため接続できません。ユーザ証明書の操作を終了してから再度操作してください。 - 技続待機解除できませんでした エラーが発生したため登録機器接続待機の解除ができませんでした。 - 接続できませんでした エラーが発生したため登録機器接続待機ができませんでした。 - 接続できません 接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため接続できません。設定を確認してから再度操作してください。 - 確波が弱いため接続できません。電波の強い場所で再度操作してください。 - 接続できませんでした なットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 - 接続できませんでした 接続しようとしたサービスが、相手のBluetooth機器で有効になっていないため、登録できませんでした。 - 下OMA端末が対応しているサービスにBluetooth機器が対応していないため、登録できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 - 接続できませんでした(503) ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 - 接続に失敗しました 通話中に、音声をBluetooth機器に切り替える際に、Bluetooth機器との				
せん。設定を確認してから再度操作してください。 F.218 コーザ証明書を操作中のため接続できません。ユーザ証明書の操作を終了してから再度操作してください。 _ 接続待機解除できませんでした エラーが発生したため登録機器接続待機ができませんでした。 - 接続できませんでした エラーが発生したため登録機器接続待機ができませんでした。 - 接続できません としたがら過度操作してください。 - 接続できませんでした 中の問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 - 接続できませんでした としたサービスが、相手のBluetooth機器で有効になっていないため、登録できませんでした。 - お続できませんでした(503) ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 - 接続できませんでした(562) 本ットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 - 接続に失敗しました 通話中に、音声をBluetooth機器に切り替える際に、Bluetooth機器との -				
してから再度操作してください。	接続先が対応していません	せん。設定を確認してから再度操作してください。	P.218	
接続待機できませんでした エラーが発生したため登録機器接続待機ができませんでした。 - 接続できません 接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため接続できません。設定を確認してから再度操作してください。 P.218 確放が弱いため接続できません。電波の強い場所で再度操作してください。 - 接続できませんでした なットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 接続できませんでした 接続しようとしたサービスが、相手のBluetooth機器で有効になっていないため、登録できませんでした。 - 接続できませんでした(503) オットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 - 接続に失敗しました 通話中に、音声をBluetooth機器に切り替える際に、Bluetooth機器との			_	
接続できません 接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため接続できません。設定を確認してから再度操作してください。 P.218 接続できませんでした 電波が弱いため接続できません。電波の強い場所で再度操作してください。 - 接続できませんでした スットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 - 接続しようとしたサービスが、相手のBluetooth機器で有効になっていないため接続できませんでした。 - FOMA端末が対応しているサービスにBluetooth機器が対応していないため、登録できませんでした。 - 接続できませんでした(503) ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 - 接続に失敗しました 通話中に、音声をBluetooth機器に切り替える際に、Bluetooth機器との -				
た。設定を確認してから再度操作してください。				
接続できませんでした ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 接続できませんでした相手機器の状況を確認してください 接続しようとしたサービスが、相手のBluetooth機器で有効になっていないため接続できませんでした。 FOMA端末が対応しているサービスにBluetooth機器が対応していないため、登録できませんでした。 接続できませんでした(503) ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 接続に失敗しました 通話中に、音声をBluetooth機器に切り替える際に、Bluetooth機器との	接続できません	ん。設定を確認してから再度操作してください。	P.218	
してください。	拉佐スキキサ/スト た			
####################################		してください。		
ため、登録できませんでした。		いため接続できませんでした。		
接続できませんでした(562) してください。 接続に失敗しました 通話中に、音声をBluetooth機器に切り替える際に、Bluetooth機器との	14/4-1-11/1-1-11/1-11/1-11/1-11/1-11/1-	ため、登録できませんでした。		
		してください。		
	接続に失敗しました			

表示	説明	参照先
設定できません	着うたフル®をオススメ着信音に設定する際に、エラーが発生したため設定できませんでした。	-
設定できませんでした	エラーが発生したため設定できませんでした。	
設定に失敗しました		_
前回のソフトウェア更新は正しく終 了されませんでした ソフトウェア更新を最初から実行し てください	ソフトウェア更新中にFOMA端末の電源が切られました。再度ソフトウェア更新を行ってください。	P.505
全件受信できません	エラーが発生したため赤外線全件受信ができませんでした。	_
全件送信できません	選択したファイルがすべてFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのため送信できませんでした。	_
全件本体へコピーできませんでした	エラーが発生したため全件FOMA端末にコピーできませんでした。	-
全件microSDへコピーできません でした	エラーが発生したため全件microSDメモリーカードにコピーできませんでした。	_
全削除できません	エラーが発生したため全削除できませんでした。	-
選択受信設定中です 起動できません	メール選択受信設定が「ON」に設定されているため起動できません。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.245
選択操作が中断されました	メッセージR/Fを選択削除中にメールまたはメッセージR/Fを受信したため操作が中断されました。	-
選択できません	「iモーション切り出し」、「テロップ編集」で終点を選択する際に、始点より前または始点と同位置を選択したため選択できませんでした。もう一度始点から選択し直してください。	P.339
操作が行われていない可能性があり ます	処理中にmicroSDメモリーカードが取り外されたため、またはエラーが発生したため操作が行われていない可能性があります。「ムービー」フォルダ内のデータを確認してください。	P.333
操作できませんでした	エラーが発生したため操作できませんでした。	_
操作内容をご確認ください		
送信先にデータを登録できません	送信相手がデータをロックしています。	
送信できない宛先があります 送信できなかった宛先があります	いくつかの宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信して - ください。	P.232 P.268 P.270
送信できませんでした	メールが正しく送信できませんでした。	
送信できませんでした(552)	- XXXには3桁の数字が表示されます。 -	-
送信できませんでした(XXX)		
送信できません 宛先を確認してください(451)	メールが正しく送信できませんでした。宛先を確認してから再度操作してください。	P.232 P.268 P.270
送信できませんでした 送信先のメールがいっぱいです (551)	送信相手のメールがいっぱいです。	-
送信できませんでした i モードセンターが混み合っています	回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	_
送信に失敗しました	現在地通知中に圏外になるなどで、現在地の通知に失敗しました。電波の 強い場所で再度操作してください。	_
送信不可のファイルが添付されてい るため再送信できません	メールにFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているため、再送信できませんでした。	-
送信メールが壊れているため再送信 できません	メールの本文のサイズがオーバーしていたり、本文の添付情報が壊れていたりしているため再送信できませんでした。	_
そのソフトは最新です	目的のソフトが更新されていないため実行できません。	
ソフトウェア更新機能起動中です 起動できません	ソフトウェア更新中のため起動できませんでした。ソフトウェア更新が終了してから再度操作してください。	-
ソフトに誤りがあります ソフトに誤りがあるためダウンロー ドできません	ソフトのデータが不正なためダウンロードやバージョンアップができま - せん。	-
	ソフトのデータが不正なためパージョンアップが中止されました。	-
ソフトに継続動作できない障害が発 生しました	i アプリ起動中や実行中にエラーが発生しました。	-
	ICカード内にデータが残っているためおサイフケータイ対応 i アプリを 削除できません。おサイフケータイ対応 i アプリを起動して登録データを 削除してから再度操作してください。	_
ソフトをダウンロード中です 起動できません	ダウンロード中のため起動できませんでした。ダウンロードが終了してから再度操作してください。	-

表示	説明	参照先
対応機種ではありません	ダウンロードやバージョンアップしようとしているソフトがFOMA端末 に対応していません。	_
対応していないコンテンツがあります	FOMA端末に対応していないデータが含まれています。	_
対応ソフトがあるため削除できません	対応するメール連動型 i アプリがあるため削除できません。	_
対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してください	対応するメール連動型 i アプリが削除されています。	
タイトル変更できません	タイトル編集時に文字を入力しなかったり、空白のみ入力したりすること はできませんのでタイトルを変更できませんでした。文字を入力してから 再度操作してください。	P.323
タイムアウトしました	Bluetoothパスキー入力中に相手のBluetooth機器から切断されました。	
	Bluetooth機器からの応答がないため登録または接続できませんでした。 ダイヤルアップ登録待機の最大待機時間が経過したためダイヤルアップ 登録待機を終了しました。	
ダイヤルアップ登録待機できません でした	エラーが発生したためダイヤルアップ登録待機ができませんでした。	_
ダイヤル発信制限設定中です	ダイヤル発信制限が設定されています。ダイヤル発信制限を解除してから 再度操作してください。	P.171
ダウンロードが中断されました	エラーが発生したためダウンロードが中断されました。	_
ダウンロードできません	他の機能が動作中、またはエラーが発生したためダウンロードができませ	
ダウンロードできませんでした	んでした。 -	_
ダウンロードできませんでした 更新を中止します		
てからご利用下さい	パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルをご利用の場合、一定時間内に大量の通信を行うと、一定時間接続できなくなることがあります。しばらくしてから再度操作してください。	
ただいま i モードメールが混みあっ ています しばらくお待ち下さい(553)	回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
着信通知未契約です	留守番電話サービスに契約されていないため利用できません。サービスを お申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
チャネル情報取得に失敗しました	i チャネルで情報を取得する際に、チャネル情報が一部不足またはすべて取得できなかったため取得に失敗しました。	_
中断されました	データ通信中にパソコン側から接続が切断されました。	
中断しました	エラーが発生したため中断されました。	
通信が許可されていません	通信設定が「通信しない」に設定されています。設定を「通信する」にしてから再度操作してください。	P.278
通知アイコン点灯していません	上限通知アイコンが点灯していないため上限通知アイコンは消去できません。	
通話中です 起動できません	通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.53 P.70
通話中です 設定できません	通話中のため設定できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.53 P.70
通話中です 操作できません	通話中のため操作できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.53 P.70
通話中です 発信できません	通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。 ※新力のためもできません。 ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・	P.53 P.70
通話中のため起動できません	通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.53 P.70
通話中のため発信できません	通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作してく ださい。	P.53 P.70
データが不足しているため起動でき ません 	できませんでした。i アブリをすべてダウンロードしてから再度操作してください。	P.275
データ結合できませんでした	読み取ったデータを結合できませんでした。今まで読み込んだデータは破棄されます。	
データ取得できませんでした	i モーションまたは着うたフル®データが不正なため取得できませんでした。	
	トルカデータが不正なため取得できませんでした。	
データ通信中です 起動できません	データ通信中のため起動できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。	_
データ通信中です 切り替えできません	64Kデータ通信中のため切り替えできません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。	

表示	説明	参照先
データ通信中です 設定できません	データ通信中のため設定できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。	-
データに誤りがあります	データに不正な箇所があります。	-
テキストが再生できません	非対応データのためテロップが再生できません。	-
テキストリーダーを起動できません	エラーが発生したためテキストリーダーを起動できませんでした。	-
デュアルネットワークサービス未契 約です	デュアルネットワークサービスに契約されていないため利用できません。 サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
テレビ電話中のため発信できません	テレビ電話中のため発信できませんでした。テレビ電話を終了してから再 度操作してください。	P.53 P.70
テロップ表示設定ONのため設定で きません	テロップ表示設定が「ON」に設定されているため i アブリを待受画面に設定できません。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.228
転送サービス未契約です	転送でんわサービスに契約されていないため利用できません。サービスを お申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
テンプレートに保存できません	メールをテンプレートとして保存できませんでした。	_
電話帳がいっぱいです	FOMA端末内の電話帳がいっぱいになったため受信できませんでした。不要な電話帳を削除してから再度操作してください。	P.119
電話帳画像いっぱいのため画像以外 を登録しました	電話帳に登録されている画像がいっぱいになったため画像以外のデータを登録しました。	_
電話帳に登録がないため起動できません	通話相手の電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されていません。登録してから再度操作してください。	P.110
動できません	通話相手の電話番号が通知されていないため起動できませんでした。	_
登録外着信拒否設定中です	登録外着信拒否が「拒否」に設定されています。設定を「許可」にしてから再度操作してください。	P.176
た	エラーが発生したため登録済みBluetooth機器の情報が取得できませんでした。	_
登録件数がいっぱいです 上書きできる機器がありません	Bluetooth機器が最大登録台数まで登録されているためこれ以上登録できません。不要なBluetooth機器を削除してください。	P.410
登録中です しばらくしてからご利用ください (554)	ユーザ登録中のため操作できません。しばらくしてから再度操作してください。	_
登録できませんでした 登録に失敗しました	エラーが発生したため登録できませんでした。 - -	_
トルカがいっぱいです	FOMA端末内のトルカがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なトルカを削除してから再度操作してください。	P.298
トルカがいっぱいのためコピーできません いずれかのトルカを削除してください	トルカが最大保存件数まで保存されているため、コピーできません。不要なトルカを削除してください。	P.298
トルカがいっぱいのため取得できません いずれかのトルカを削除してください	トルカが最大保存件数まで保存されているため、取得できません。不要なトルカを削除してください。	P.298
トルカがいっぱいのため保存できません いずれかのトルカを削除してください	トルカが最大保存件数まで保存されているため、保存できません。不要なトルカを削除してください。	P.298
トルカが保存されていません	トルカが1件も保存されていません。	
トルカに誤りがあるため取得できま せん	トルカデータが不正なため取得できませんでした。	_
トルカを取得できません	受信したトルカが不正なため取得できません。	-
入力形式が正しくありません	入力したUSSDが間違っています。正しいUSSDを入力してください。	P.440
入力データまたはURLが長すぎます	入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送 信してください。	P.206
入力データをご確認ください (205)	入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。	
認識できません	テキストが読み取りできませんでした。認識モードを変更するか、反転 モードを変更するなどして再度読み取りを行ってください。	P.200
認証タイプに未対応です(401)	対応していない認証タイプのため接続できません。	-
認証できませんでした	認証エラーが発生しました。	-
残りのデータをダウンロードできま せん データを削除しました	部分的に保存したファイルの残りのデータをダウンロードする際に、エラーが発生してダウンロードできないため、データが削除されました。	_
	エラーが発生したためバーコードリーダーを起動できませんでした。	

表示	説明	参照先
バージョンアップが中断されました	エラーが発生したためバージョンアップができませんでした。	
バージョンアップできません		-
バージョンアップできませんでした		
バージョン表示できませんでした	エラーが発生したためバージョンを表示できませんでした。	_
パーソナルデータロック設定中です	パーソナルデータロックが設定されています。パーソナルデータロックを解除してから再度操作してください。	P.162
パーソナルデータロック設定中です 内蔵代替画像を送信します	パーソナルデータロック設定中は「内蔵」の代替画像が送信されます。	-
倍率を入力してください	倍率が入力されていません。倍率を入力してから再度操作してください。	P.364
パターンデータは最新です	パターンデータが最新のため更新は必要ありません。	
パターンデータを更新してください	エラーが発生したためスキャン機能を利用できません。パターンデータを 更新してから再度操作してください。	P.511
発信できません 発信に失敗しました	エラーが発生したため発信できませんでした。 -	_
ピクチャがいっぱいです	画像が最大保存件数まで登録されているため、これ以上登録できません。	
	不要な画像を削除してください。	P.324
ピクチャが表示できません	画像データが不正なため表示できません。	
ピクチャを再生できません	非対応データのため画像が再生できません。	
非対応ファイルがあります 削除できません	対応していないデータがあるため削除できません。	
表示できません	対応するソフトが起動中です。ソフトを終了してから再度操作してください。	P.277
ファイルが壊れていました(493)	取得したファイルが壊れているため、操作できません。	_
ファイル名変更できません	ピリオドから始まるファイル名や半角英数字以外の禁止文字を含んだファイル名には変更できません。正しいファイル名を入力してから再度操作してください。	P.324
フォーマットエラーです 正しいフォーマットのカードを挿入 してください	FOMA P904i未対応フォーマットのmicroSDメモリーカードです。 FOMA P904iでフォーマットしてください。	P.353
フォトが大きすぎるため作成できま せん	撮影した画像が大きすぎるため i モードメールに添付できません。	
フォルダ移動できませんでした	エラーが発生したためフォルダを移動できませんでした。	_
フォルダ削除できませんでした	エラーが発生したためフォルダを削除できませんでした。	_
フォルダ追加できませんでした	エラーが発生したためフォルダを追加できませんでした。	
フォルダ名編集できませんでした	エラーが発生したためフォルダ名を編集できませんでした。	_
付加番号1は未契約です 付加番号2は未契約です	付加番号を契約されていないため利用できません。付加番号をお申し込み いただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
プッシュトーク電話帳に登録できま せんでした	ブッシュトーク電話帳には登録できない電話帳のため登録できませんでした。	_
振分け条件がいっぱいのため登録で きません	すでに最大件数設定されています。不要な設定を解除してから再度操作してください。	P.261
プレイリスト作成できませんでした	エラーが発生したためプレイリストを作成できませんでした。	_
プレイリスト名編集できませんでした	エラーが発生したためプレイリスト名を編集できませんでした。	
変更できませんでした	エラーが発生したため曲順を変更できませんでした。	_
編集中のため削除できません	他の機能で使用しているため削除できません。他の機能を終了してから再度操作してください。	P.387
編集に失敗しました	エラーが発生したため編集できませんでした。	_
返信時自動学習に失敗しました	エラーが発生したため自動学習に失敗しました。しばらくしてから再度操作してください。	_
他の機能が起動中のため起動できま せん	マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。	P.387
	他の機能が起動しているため取得できません。他の機能を終了してから再 度操作してください。	P.387
保護のため削除できません	保護されているデータのため削除できませんでした。保護を解除してから 再度操作してください。	P.220
保存可能サイズを超えているため設 定できません	「ファイル制限」を設定することによって保存可能サイズを超えてしまったため設定できませんでした。	
保存期限が過ぎたためファイルを受信できません(492)	未取得の添付ファイルが i モードセンターの保存期間を過ぎているため 取得できませんでした。	_
保存先設定できません	フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。	

表示	説明	参照先
保存できません	サイトからデータを取得できなかったため保存できませんでした。	
保存できませんでした	撮影した画像を保存できませんでした。	_
	エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。	_
	エラーが発生したため保存できませんでした。	_
保存に失敗しました	エラーが発生したため保存できませんでした。	
本文中画像が削除されます	FOMA端末外への出力が禁止されている画像がメール本文に貼り付けられているため削除されました。	_
本文編集できません	添付ファイルが10000バイトあるため、本文を入力できません。	_
待受画面貼付できませんでした	エラーが発生したためデスクトップに貼り付けできませんでした。	_
まばたきを検出できませんでした	まばたき検出に失敗しました。顔の向きや場所を変えて再度操作してくだ	
	さい。	P.170
マルチナンバー未契約です	マルチナンバーに契約されていないため利用できません。サービスをお申 し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
見つかりませんでした	FOMA端末の周辺にBluetooth機器が1台も見つかりませんでした。	-
ムービーが大きすぎるため作成でき ません	撮影した動画が大きすぎるため i モードメールに添付できません。「i モーション切り出し」や「メールサイズ切り出し」で動画を切り出してから作成してください。	P.338
無効なデータを受信しました	受信したデータにエラーがあるため表示または保存できません。受信した	
無効なデータを受信しました (XXX)	データは破棄されます。 XXXには3桁の数字が表示されます。	-
迷惑電話ストップサービス未契約です	迷惑電話ストップサービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
メールセキュリティ設定中のためダ ウンロードできません	メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません。メールセキュ リティを解除してから再度操作してください。	P.173 P.254
メール選択受信設定が受信しないに 設定されています	メール選択受信設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。	P.245
メールフォルダ利用中のため起動で きません	対応するソフトが使用中です。ソフトを終了してから再度操作してください。	
メールフォルダ利用中のため削除で きません		P.277
メールフォルダ利用中のためダウン ロードできません		
メールを作成できません	FOMA端末が読み込み中のため i モードメールを作成できませんでした。 しばらくしてから再度操作してください。	-
メモリ機能動作中 設定できません	microSDメモリーカードが使用中のため設定できません。	-
メモリ番号:XXX 書き換えできません	シークレットデータとして登録した電話帳や「オート表示」に設定した電話帳のメモリ番号と同じメモリ番号のため登録できません。違うメモリ番号に登録してください。 XXXには3桁の数字が表示されます。	P.112
メモリ不足です	メモリが不足したため処理を中断します。	
メモリ不足です 更新を中止します		
メモリ不足です トルカ一覧に戻ります		
メモリ不足です フルブラウザメニューに戻ります		-
メモリ不足です 文字スタンプが作成できませんでした		
メモリ不足です i モードメニューに戻ります		
メロディが再生できません	エラーが発生したためメロディが再生できませんでした。	_
メロディが設定されていません	プログラム編集がされていない状態でプログラムを再生しようとしたと きに表示します。プログラムを編集後、プログラム再生してください。	P.345
容量不足です	保存容量がいっぱいのため操作できません。	_
呼出時間表示設定中です	呼出時間表示設定が「ON」に設定されています。設定を「OFF」にしてから 再度操作してください。	P.176
読み込みエラーです	microSDメモリーカードの情報読み込み中にエラーが発生しました。	_
読み込みできませんでした		

iモードしおりが1件も設定されていません。

ら再度操作してください。

回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてか

i モード問い合わせ設定の項目すべてにチェックが付いていません。問い

合わせる項目にチェックを付けてから再度操作してください。 ICカードロック中のためダウンロードやバージョンアップができません

でした。ICカードロックを解除してから再度操作してください。

i モードしおりはありません

しばらくお待ちください(555)

設定されています

ロードできません

i モードセンターが混み合っています

i モード問い合わせがすべて無効に

ICカード機能停止中のためダウン

次ページにつづく

P.246

P.300

表示	説明	参照先
ICカード動作中のため削除できません	ICカード機能が動作中のため削除できません。ICカード機能を終了してから再度操作してください。	-
ICカード動作中のためダウンロー ドできません	ICカード機能が動作中のためダウンロードやバージョンアップができませんでした。ICカード機能を終了してから再度操作してください。	_
ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできませんいまれかのサービスを削除しますか?	おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。 「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、ICカード内の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、削除するサービスを選択し、iアプリを起動して削除してください。	_
ICカード内データにエラーがあり ます	ICカード内のデータにエラーがあるため操作できませんでした。	_
ICカード内データにエラーがある ため削除できません	ICカード内のデータにエラーがあるため削除できませんでした。	-
ICカードロック設定中です	ICカードロックが設定されています。ICカードロックを解除してから再度操作してください。	P.300
IC送信できませんでした	エラーが発生したためiC送信できませんでした。	_
IDに誤りがあります	入力したIDに間違いがあります。正しいIDを入力してください。	P.307
microSDの交換またはチェック ディスクをおすすめします	microSDメモリーカードのフォーマットが異常です。microSDメモリーカードをチェックディスクしてください。	P.354
	エラーが発生したためmicroSDメモリーカードにコピーできませんでした。	_
	microSDメモリーカード内に電話帳やスケジュールなどがありません。	
PIN1がロックされました PINロック解除コードを入力してく ださい	PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	P.159
PIN1コードが違います	入力したPIN1コードが間違っています。正しいPIN1コードを入力してください。	P.157
PIN1コードが認識できませんでした	PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	
PIN1コードがロックされています		P.159
PIN1コードがロックされました PINロック解除コードを入力してく ださい		1.100
せんでした	PINロック解除コードを10回間違えるとPINロック解除コードがロックされます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。	
せんでした PINロック解除コードがロックされ ています PINロック解除コードがロックされ	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。	取扱説明書 裏面
せんでした PINロック解除コードがロックされ ています PINロック解除コードがロックされ ました SMS送達通知がないため削除でき	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。	
せんでした PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードがロックされました。 SMS送達通知がないため削除できません SMS center設定を確認してくだ	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 SMS送達通知が1件もないため削除できませんでした。 SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS	
せんでした PINロック解除コードがロックされ ています PINロック解除コードがロックされ ました SMS送達通知がないため削除でき ません	されます。ドゴモショップ窓口にお問い合わせください。	裏面
せんでした PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードがロックされました。 SMS送達通知がないため削除できません SMS center設定を確認してください	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 SMS送達通知が1件もないため削除できませんでした。 SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。 改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続	裏面
せんでした PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードがロックされました SMS送達通知がないため削除できません SMS center設定を確認してください SSL通信が切断されました SSL通信が無効です	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 SMS送達通知が1件もないため削除できませんでした。 SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。 改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。	裏面 - P.272
せんでした PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードがロックされました SMS送達通知がないため削除できません SMS center設定を確認してください SSL通信が切断されました SSL通信が無効です	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 SMS送達通知が1件もないため削除できませんでした。 SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。 改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に設定されています。有効に	裏面 - P.272 - -
せんでした PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードがロックされました SMS送達通知がないため削除できません SMS center設定を確認してください SSL通信が切断されました SSL通信が無効です SSL通信が無効に設定されています	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 SMS送達通知が1件もないため削除できませんでした。 SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。 改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。 改ざんされたTLS/SSL証明書を受信したか、TLS/SSLエラーが発生	裏面 - P.272 - -
せんでした PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードがロックされました SMS送達通知がないため削除できません SMS center設定を確認してください SSL通信が切断されました SSL通信が無効です SSL通信が無効に設定されています TLS/SSL通信が切断されました	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 SMS送達通知が1件もないため削除できませんでした。 SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。 改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。 改ざんされたTLS/SSL証明書を受信したか、TLS/SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのTLS/SSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。	表面 P.272 P.221 P.221
せんでした PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードがロックされました SMS送達通知がないため削除できません SMS center設定を確認してください SSL通信が切断されました SSL通信が無効です SSL通信が無効に設定されています TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効に設定されています Tの宛先を設定してください	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。 改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。 改ざんされたTLS/SSL証明書を受信したか、TLS/SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのTLS/SSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。 「TO」に宛先が入力されていません。「TO」に宛先を入力してから再度操作してください。	表面 - P.272 - - - P.221
せんでした PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードがロックされました SMS送達通知がないため削除できません SMS center設定を確認してください SSL通信が切断されました SSL通信が無効です SSL通信が無効に設定されています TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効に設定されています ToO宛先を設定してください ToDoがいっぱいです	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 SMS とこれを設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS といれていません。SMS といれていません。SMS といれていません。SMS といれていません。SMS といれていませんでした。 みざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に設定されています。有効に設定していら再度操作してください。 改ざんされたTLS/SSL証明書を受信したか、TLS/SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのTLS/SSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。 「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。 FOMA端末内のToDoがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なToDoを削除してから再度操作してください。	表面 - P.272 - - P.221 - P.221 P.232
せんでした PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードがロックされました SMS送達通知がないため削除できません SMS center設定を確認してください SSL通信が切断されました SSL通信が無効です SSL通信が無効に設定されています TLS/SSL通信が知断されました TLS/SSL通信が無効に設定されています TLS/SSL通信が研放に設定されています TLS/SSL通信が無効に設定されています TCいます TODのがいっぱいです	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。 改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。 改ざんされたTLS/SSL証明書を受信したか、TLS/SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのTLS/SSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。 「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。 「FOMA端末内のToDoがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なToDoを削除してから再度操作してください。 エラーが発生したためmicroSDメモリーカード内のデータを1件削除できませんでした。	表面 - P.272 - - P.221 - - P.221 P.232 P.234 P.398
せんでした PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードがロックされました SMS送達通知がないため削除できません SMS center設定を確認してください SSL通信が切断されました SSL通信が無効です SSL通信が無効に設定されています TLS/SSL通信が初断されました TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信がが断されました TLS/SSL通信ががあされました TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効です TLS/SSL通信が無効に設定されています ToO宛先を設定してください ToDのがいっぱいです 1件削除できません	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。 改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。 改ざんされたTLS/SSL証明書を受信したか、TLS/SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 正明書設定でそのサーバのTLS/SSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。 「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。 「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。 「To」が発生したためがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なToDoを削いてから再度操作してください。 エラーが発生したためmicroSDメモリーカード内のデータを1件削除できませんでした。 エラーが発生したため1件FOMA端末にコピーできませんでした。	表面 P.272 P.221 P.221 P.232 P.234
せんでした PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードがロックされました SMS送達通知がないため削除できません SMS center設定を確認してください SSL通信が切断されました SSL通信が無効です SSL通信が無効に設定されています TLS/SSL通信が知断されました TLS/SSL通信が無効に設定されています TLS/SSL通信が研放に設定されています TLS/SSL通信が無効に設定されています TCいます TODのがいっぱいです	されます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。 改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。 改ざんされたTLS/SSL証明書を受信したか、TLS/SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 サーバの認証エラーのため接続できません。 証明書設定でそのサーバのTLS/SSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。 「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。 「FOMA端末内のToDoがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なToDoを削除してから再度操作してください。 エラーが発生したためmicroSDメモリーカード内のデータを1件削除できませんでした。	表面 - P.272 - - P.221 - - P.221 P.232 P.234 P.398

保証とアフターサービス

保証について

- ●FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および 「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されて いない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無償保証期間は、お買い上げ日より 1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらか じめご了承ください。
- ●FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合がありま す。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末 の修理などを行った場合、i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済 みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
- ※本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末は、i モーション、i アプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに移し替えしていた だくことができます。
- ※本FOMA端末は雷話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、 電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.446参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)また はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された 内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

◎調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べくだ さい。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

○お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。ま た、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客 様のお取扱い不良による故障・損傷などは有償修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ、結露・汗等による腐食が発見された場合、および内部の 基板が破損·変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を 実施できる場合でも保証対象外になりますので有償修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

で要望により有償修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を 基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理できない場合もございます ので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがあ りますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

◎お願い

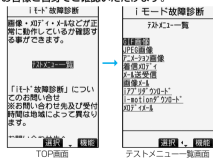
- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - ・火災・けが・故障の原因となります。
 - · FOMA端末· FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさない FOMA端末· FOMAカードは使用できません。
 - ・改造(部品の交換・改造・塗装など)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
 - ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- ●FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。
- 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- ●FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用筒所:スピーカ、受話口部
- ●FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障 取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

◎メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- ・お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- ・FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います。(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。)
 - ※FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

iモード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



「iモード故障診断サイト」への接続方法 iモードサイト: i Menu→お知らせ →サービス・機能→iモード





サイト接続用QRコード

- i モード故障診断時のパケット通信料は無料となります。(海外からのアクセスの場合は有料になります)
- ●FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ●各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ●ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

<ソフトウェア更新>

ソフトウェア更新について

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を 使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

※ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させて 頂きます。

また、「更新お知らせ受信設定」(P.506参照)を「有効」に設定しておくことで、ソフトウェア更新が必要な 場合、更新のお知らせを受信することができます。

ソフトウェアを更新するには、「即時更新」と「予約更新」の2つの方法があります。

【即時更新】:更新したいときすぐに更新を行います。

【予約更新】: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- ●ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したま ま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができな い場合がございますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことを おすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめ ご了承願います。

■ご利用に際して

- ⅰ モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行えます。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ●以下の場合はソフトウェアを更新できません。

・電源が入っていないとき ・日付時刻を設定していないとき 通話由

圏外にいるとき ・海外で利用中のとき ·PIN1 コードロック中 ・オールロック中 ·おまかせロック中 ・セルフモード設定中 ・パーソナルデータロック中 ・あんしんキーロック中 ・他の機能が動作中のとき

- ·FOMAカードを挿入していないとき ·パソコンなどの外部機器と接続中のとき
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- ●PIN1コード入力設定を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動 再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種 诵信機能の操作ができません。
- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用できません。(ダウンロー ド中は音声着信・着信転送・伝言メモ操作が可能です。)
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバー(当社のサイト)へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておいてく ださい。(お買い上げ時:有効。設定方法についてはP.221参照。)
- ●ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをお すすめします。
- ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の 良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●既にソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません こ のままご利用ください」と表示されます。
- 「メール選択受信設定」を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新 後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が 管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目 的には利用いたしません。
- ◆ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場 合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。
- ◆お客様の確認操作なしでソフトウェア更新が終了すると、待受画面に「 â」(ソフトウェア更新完了)の「お知 らせアイコン」が表示されます。ご確認いただきたい内容がある場合には「🔬 」(ソフトウェア更新 説明あ り)が表示されます。「点」を選択し、端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

ソフトウェア更新のお知らせを受信する<更新お知らせ受信設定>

お買い上げ時

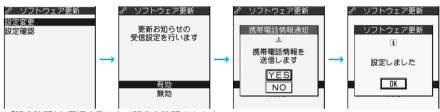
無効

あらかじめ「更新お知らせ受信設定」を「有効」に設定しておくことで、ソフトウェア更新が必要な場合、待受 画面に「更新お知らせアイコン」を表示します。

1 ᠌ □ ▷ 設定 ▶ その他 ▶ ソフトウェア更新 ▶ 端末暗証番号を入力



更新お知らせ受信設定▶設定変更▶有効・無効▶YES



「設定確認」を選択することで設定を確認できます。

お知らせ

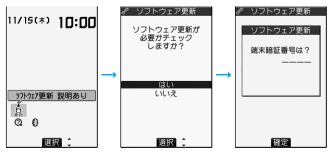
- ●「更新お知らせアイコン」は以下の場合に表示されます。
 - ・お買い上げ時(表示されていない場合もあります。)
- ・ドコモから通知があった場合
- ·P.507手順3で「更新が必要です」と表示された場合
- 予約起動でソフトウェア更新実行時に更新処理が失敗した場合
- ・ソフトウェア更新の予約を取り消した場合
- ・端末初期化を実行した場合

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには「更新お知らせアイコン」を選択して行う方法とメニュー画面から行う方 法があります。

「更新お知らせアイコン」を選択してソフトウェア更新を起動する

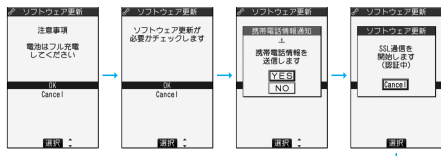
◆ 待受画面で「更新お知らせアイコン」を選択▶はい▶端末暗証番号を入力



「いいえ」を選択すると、 お知らせアイコンを消 去するかどうかの確認 画面が表示されます。

506 付録/外部機器連携/困ったときには

注意事項を確認し、ソフトウェア更新が必要かチェックします。



●チェック中は音声電話を受けることができます。



ソフトウェア更新が不要の際は「更新は必要ありません」と表示されますの で、そのままご利用ください。更新が必要な場合には「更新が必要です」と表 示されます。このとき、「今すぐ更新」するか「予約」するかを選択できます。



ソフトウェア更新画面



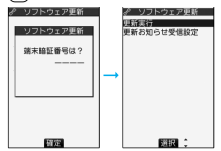
※更新が必要ない場合の画面



※サーバーが混み合っていて、 ソフトウェア更新ができない 場合の画面(しばらく待って から再度ソフトウェア更新を 起動してください。)

メニューからソフトウェア更新を起動する

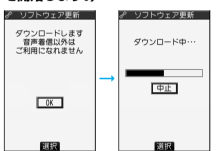
1 /ニュ-⟩▶設定▶その他▶ソフトウェア更新▶端末暗証番号を入力



🤈 「更新実行」を選択し、P.507手順2へ進みます。

すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

「今すぐ更新」を選択すると「ダウンロードします」と表示され、しばらくするとダウンロードを開始します。(「OK」を選択するとすぐにダウンロードを開始します。)



- ダウンロード中は音声電話を受けることができます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ●ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを 選択しなくても更新処理を実行します。

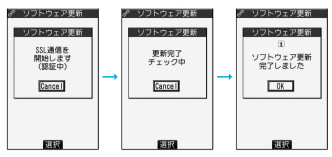
グウンロードが終わると、ソフトウェアを書き換えます。(「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。)書き換えが終わると、自動的に再起動します。



- 書き換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。
- ●書き換え中は電話を受けることもできません。

※ソフトウェア書き換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。 また、ACアダプタ(別売)などを接続していても、一時的に充電を停止します。

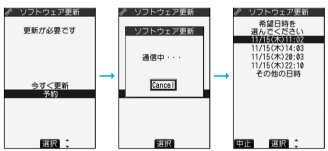
3 再起動すると再びサーバーと通信を行いますので、しばらくお待ちください。 更新の完了を確認したら「OK」を選択して終了です。



日時を予約してソフトウェアを更新する(予約更新)

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバーが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する時刻をサーバーと通信して設定しておけます。

イ ソフトウェア更新画面で「予約」を選択します。



予約可能な日時が表示されます。

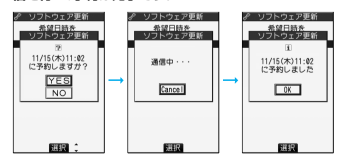
◆ソフトウェア更新の予 約では、サーバーの時刻 が表示されます。

「その他の日時」を選択した場合

サーバーと通信をしたあと、希望日と時間帯を選べます。時間帯を選択する画面には各時間帯の予約空き状況が ○:空きあり、△:空きわずか、×:空きなし

のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバーと通信して予約時刻の候補が表示されます。

2 選択した日時の確認を行います。「YES」を選択します。再度サーバーと通信を行い、予約は完了です。



■予約した時刻になると

予約時刻になると左の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します。

予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受画面にしておいてください。他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでで注意ください。

●オールロック中・パーソナルデータロック中などは、更新を開始するメッセージが表示されず、ソフトウェア更新も起動しません。P.508手順1の操作を行うと起動できなかった理由が表示されます。

OK

選択

お知らせ

- ●アラームなどが起動している場合には、ソフトウェア更新が起動しない場合があります。
- i モードメール、SMS、メッセージR/Fの受信中は、ソフトウェア更新は起動しません。受信を継続し、待受画面に「お知らせアイコン」を表示します。
- ●予約が完了したあとにP.413「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。 再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約した日時を確認・変更・取り消す

設定メニューから「ソフトウェア更新」を選択し、端末暗証番号を入力すると、予約時刻を確認できます。



予約を確認した画面から予約日時の変更や予約を取り消せます。変更する場合には「変更」を選択します。取り消す場合には「取消」を選択します。

ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancellを選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。

「YES」を選択すると、ソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

お知らせ

●操作中に電池の残量が「■」になった場合、ソフトウェアのダウンロードや書き換えは行われず、操作を終了します。

<スキャン機能>

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロード・i モードメールやSMSなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- ●チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。(P.511参照)
- ●スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの 侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防 げませんのであらかじめご了承ください。
- ●パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後 3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時

スキャン機能:有効 メッセージスキャン:有効

スキャン機能を「有効」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 また、メッセージスキャンを「有効」に設定すると、受信したSMSを表示する際、自動的にチェックします。

スキャン機能......スキャン機能を実行するかどうかを設定します。 **メッセージスキャン** ... SMSを表示する際にスキャン機能を実行するかどう かを設定します。

●「スキャン機能」を「無効」に設定しているときは、「メッセージスキャン」は設定できません。

🤈 有効・無効▶YES

◆スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。(P.513参照)

お知らせ

●moperaメールの着信通知、留守番電話の着信通知機能などのSMSはスキャン対象外となります。

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

プロック/セキュリティスキャン機能1 パターンデータ更新2 自動更新設定

■スキャン機能設定 四バージョン表示

プロック/セキュリティ ● i モード接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。

次ページにつづく

9 ок



●パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

お知らせ

- ●パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ●以下の場合はパターンデータを更新できません。

·日付時刻を設定していないとき ·通話中 ·圏外にいるとき

・FOMAカードを挿入していないとき・・オールロック中・他の機能が動作中のとき・パソコンなどの外部機器と接続中のとき・セルフモード設定中・パーソナルデータロック中

●ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

パターンデータを自動的に更新する<自動更新設定>

パターンデータが新しくなったときに、FOMA端末内のパターンデータを自動的に更新するかどうかを設定します。

YES►OK

- ●手順1で「有効」を選択した場合は、自動更新時に携帯電話情報を送信する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- i モード接続中に中止する場合は「Cancellを選択します。

お知らせ

- ●自動更新設定および自動更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●自動更新が終了すると、待受画面に「🎻 」(パターン更新完了)の「お知らせアイコン」が表示されます。更新できなかった場合には「🏂 」(パターン更新失敗)が表示されます。「🏂 」を選択すると、更新結果の内容が表示されます。

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について

図 スキャン機能 以下の問題を検出しました 問題要素名1 障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は警告画面が表示されます。警告画面で「詳細」を選択すると問題要素の名前が表示されます。

●問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。 ●検出した問題要素によっては、「詳細」が表示されない場合があります。

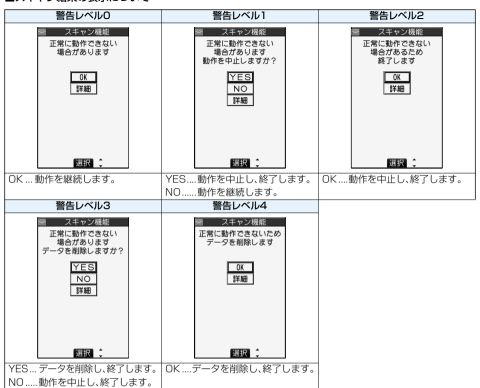
問題要素名2 問題要素名3 問題要素名4 問題要素名4 問題要素名5

他XXXX件

戻る

選択

■スキャン結果の表示について



● i モードメールやSMSを表示する際の警告画面は、上記の画面と異なる場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>

「メニュ-゚▶設定▶ロック/セキュリティ▶スキャン機能▶バージョン表示



主な仕様

品名		FOMA P904i			
サイズ(閉じたとき)		高さ: 102mm 幅: 49mm 厚さ: 17.9mm(ジャケットスタイル時: 19.4mm)			
質量(電池/	(ック装着時)	約115g(ジャケットスタイル時:約122g)			
連続待受時	間	静止時:約630時間 移動時:約400時間			
連続通話時	間	音声電話時:約170分 テレビ電話時:約100分			
充電時間		ACアダプタ:約130分 DCアダプタ:約130分			
液晶部	方式	ディスプレイ :TFT 262,144色 プライベートウィンドウ :有機EL 1色			
	サイズ	ディスプレイ :約2.8inch プライベートウィンドウ :約0.8inch			
	画素数	ディスプレイ :96,000画素(240ドット×400ドット) プライベートウィンドウ:2,400画素(96ドット×25ドット)			
撮像素子	種類	インカメラ: CMOS アウトカメラ: v Maicovicon®			
	サイズ	インカメラ: 1/7inch アウトカメラ: 1/3.2inch			
カメラ部	有効画素数	インカメラ:約11万画素 アウトカメラ:約320万画素			
	記録画素数(最大時)	インカメラ:約10万画素 アウトカメラ:約320万画素			
	ズーム(デジタル)	インカメラ:最大約2.7倍 アウトカメラ:最大約12.0倍			
記録部	静止画記録枚数	約795枚(本体保存時)※1			
	静止画連続撮影	CIF:4枚 待受:5~10枚 QVGA:5~10枚 QCIF:5~20枚			
	静止画ファイル形式	JPEG			
	動画録画時間	本体:約483秒* ² microSDメモリーカード(64Mバイト):約33分* ³			
	動画ファイル形式	本体:MP4 microSDメモリーカード:ASF			
音楽再生	連続再生時間※4	SDオーディオ(バックグラウンド再生対応):約3840分*5 着うたフル®(バックグラウンド再生対応):約3600分*5 i モーション(着うた®を含む):約960分*5 WMAデータ(バックグラウンド再生対応):約2820分			
保存容量	着うた [®]	約20Mバイト**6			
	着うたフル®	約41Mバイト※ ⁷			

- Converter for Vision Construction」の略語です。 ※1 画像サイズ:Sub-QCIF(128×96)、画質:ノーマル、ファイルサイズ:10Kバイト
- ※2 下記の条件の場合で本体に保存できる、動画1件あたりの最大録画時間 画像サイズ:Sub-QCIF(128×96)、ファイルサイズ制限:メール制限(大)、画質:時間優先、種別:画像+音声※3 下記の条件の場合でmicroSDメモリーカードに保存できる、動画1件あたりの最大録画時間
 - 画像サイズ:QCIF(176×144)、ファイルサイズ制限:なし、画質:ノーマル、種別:画像+音声
- ※4 連続再生時間とは、FOMA端末を閉じた状態で、平型ステレオイヤホンセット PO1 (別売)を使用して再生できる時間の目安です。 ※5 ファイル形式: AAC形式

- ※6 i モーションと共有 ※7 マイピクチャ・マイドキュメントと共有

FOMA端末の保存・登録・保護件数

		保存·登録件数	保護件数	参照先
電話帳		最大1000*1	_	P.109
スケジュール	スケジュール	1000	=	P.393
	休日	100	_	P.394
	記念日	100	_	P.394
ToDo		100	_	P.397
フリーメモ		20	_	P.403
メール	受信メール	最大2500*2、*3、*4	最大2500※2	P.248
(SMSとiモード	送信メール	最大1000*2、*4、*5	最大1000*2	P.249
メールの合計)	保存メール※6	最大20*2	_	P.249
	ユーザ作成フォルダ(受信BOX)	22	_	P.254
	ユーザ作成フォルダ(送信BOX)	22	_	P.254
テンプレート		最大45件 ^{※7}	_	P.239
メッセージ	メッセージR	最大100%2	最大50*2	P.219
	メッセージF	最大100%2	最大50*2	P.219
ブックマーク	ブックマーク	100	_	P.209
(i モード)	ブックマークフォルダ	10(「Bookmark」を含む)	_	P.210
ブックマーク	ブックマーク	100	_	P.209
(フルブラウザ)	ブックマークフォルダ	10(「Bookmark」を含む)	_	P.210
画面メモ	画面メモ	最大100%2	最大50*2	P.211
	画面メモフォルダ	10(「画面メモ」を含む)	_	P.211
i アプリ		最大100%2	_	P.274
	メール連動型 i アプリ	5	_	P.276
静止画		最大1800*2、*9、*10	_	P.322
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.322
動画/i モーション		最大500*2、*8	_	P.332
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.334
メロディ		最大400※2、※8	_	P.344
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.344
キャラ電		10*7	_	P.341
PDFデータ		最大1800*2、*9、*10	_	P.363
トルカ		最大495*2	_	P.294
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.296
※1:50件までFOMAカー	- ドに存在できます			

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2:データ量によって実際に保存·登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※3:「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、i アプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- ※4:SMSは、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。(P.403参照)
- ※5:「チャット」フォルダ、i アプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- ※6:作成中の未送信メールを保存できます。
- ※7:お買い上げ時に登録されているデータも含めます。 ※8:お買い上げ時に登録されているデータは含みません。
- ※9:PDFデータ、ミュージック、静止画のファイルは保存・登録件数を共有しています。
- ※10:お買い上げ時に登録されているデータのうち、保存・登録件数に含まれるのは以下のみです。 ·PDFデータ ·デコメ絵文字

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存/登録内容が消失してしまう場合があります。当社とし ては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存/登録した内容は、別にメモを取ったり、microSD メモリーカード(P.347参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモ ケータイdatalink(P.446参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA P904iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA P904iのSARの値は0.582W/kgです。

この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ: http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ: http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ: http://www.nttdocomo.co.jp/product/

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ:

http://panasonic.jp/mobile/

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

Declaration of Conformity

The product "FOMA P904i" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://panasonic.co.jp/pmc/products/en/support/index.html.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.584W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- ****Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

^{**} The European RTTE approval of this product is limited to the use of the P904i handset, Battery Pack and FOMA AC Adapter for Global use (100 to 240 V AC) only. Other accessories are not part of the approval.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法 およびその関連法令)の適用を受け ます。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお 取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

MEMO

MEMO		

MEMO

索引/クイックマニュアル

索引	522
クイックマニュアル	530

索引の引きかた

◆本索引は、本書に記載されている用語や記載内容を要約した用語を50音順に収録しています。知りたい内容が見つからない場合は、別の用語で探してください。

<例: i アプリの「ソフト設定」で i アプリ待受画面を設定したいとき>

ソフト設定	278
アイコン情報	279
位置情報利用	279
着信音/画像変更	279
通信設定	278
電話帳/履歴参照	279
トルカ参照	279
待受画面設定	288

待受画面	45
待受画面終了	289
待受画面終了情報	289
待受画面設定(カメラ)	190
待受画面設定(i アプリ)	288
マナーモード	134, 135
マナーモード設定中の動作	135
フナーエード選択	125

i アプリデータ(microSD)	290
i アプリ待受画面 137, 275	, 288
i アプリメール	276
i アプリDX	274
i アプリ To 機能	216
i アプリ To 設定	278
i チャネル	226
i チャネルテロップ設定	228

<u> </u>	•<	*	
アイコン	28	3, 31,	150
アイコン/背景選択画面			144
アウトカメラ		25,	181
明るさ			331
明るさ調節	86,	169,	192
アクション一覧		84,	342
アクション切替		84,	342
アクセス設定			316
アクセス認証			443
アップロード			314
宛先参照入力			91
アドレス参照入力		260,	262
アフターサービス			503
アフレコ編集			339
アラーム			390
アラーム通知設定			398
暗証番号			156
あんしんキーお知らせ設	定		166
あんしんキー登録/削除あんしんキー登録/削除	÷		165
あんしんキー登録/削除	一覧	画面	165
あんしんキー/閉じロッ			166
あんしんキー有効範囲			166
あんしんキー有効範囲 あんしんキーロック		163,	166
あんしんキー/ロック設	定		167
あんしん設定		155,	178
位置提供			305
位置提供設定			308
一覧表示切替(着うたフ)	V®)		380
一覧表示切替(メール)			256
一覧表示切替(i モーシ:	ョン)		336
一覧表示切替(PDF)			364
位置履歴			306
イヤホン切替			133
イヤホンマイク			404
イヤホンマイク/AV出	力端于	7	25
イルミネーション設定			147
インカメラ		25,	181
インターネット			208
ウェイクアップ画面			138
英語ガイダンス			433
英語表示			154
液晶Al			143
えチャット			241

えチャット表示設定	263
エニーキーアンサー	73
絵文字一覧表	482
遠隔監視設定	90
	91
	434
応答保留	76
オート着信	405
オート表示	141
オートフォーカス	191
オープン新着表示	141
<u>オープン新着表示</u> オープン設定	74
オールロック	160
お買い上げ時に登録されているデ	ータ
	467
おサイフケータイ	292
おサイフケータイ対応 i アブリ	
274	4, 293
おしゃべり機能	131
お知らせアイコン 80	D, 150
オススメ着信音設定	380
オプション品 22	2, 489
オペレータ名表示設定	453
おまかせロック	161
主な仕様	514
オリジナルマナー	136
音質モード変更	
(ミュージックプレーヤー)	378
音声自動再発信	89
音声電話切替	56
音声メモ	400
音声メモ録音	400
音声読み上げ	388
音声読み上げ音量	388
音声読み上げ出力先	388
音声読み上げ設定	388
音声読み上げ有効設定	388
◆◇◆ カ ◆◇◆	

◆◇◆ カ ◆◇	\
海外で利用できるサービス	448
海外用サービス	454
改行	418
回転	331
開封時メロディ再生設定	219, 262

3	外部接続端子		25
3	カウントダウントレインGPS	3	284
5	顔データ読取画面	168,	
	顔文字	418,	
≟ 1	学習履歴	- 10,	422
1	学習履歴初期化		422
<u>+</u>	拡大縮小設定		315
=	確認機能設定		149
	画質設定		192
<u>-</u> 1	カスタムジャケット		488
<u>-</u>	画像加工画面		187
<u> </u>	画像サイズ設定		192
<u>1</u> <u>4</u> <u>0</u>	画像選択		88
_	画像選択画面		
7			88
7	画像表示位置切替		85
≦	画像表示設定		216
_	画像品質設定		87
<u>3</u>	画像保存(トルカ)		298
_	塊魂モバイル		281
7	カメラ		180
_	静止画撮影の仕様		184
	静止画保存枚数		184
₹.	動画撮影の仕様		185
<u>_</u>	録画時間		185
4	カメラ切替	84,	191
<u>⊇</u>	カメラメニュー カメラモード切替	186,	189
			191
3	画面切り出し		365
_	画面表示設定		137
	画面メモ		211
	画面メモー覧画面		211
7	画面メモ詳細画面		211
₹	画面メモフォルダー覧画面		211
₹	カラーラベル カラーラベル自動設定		256
₹	カラーラベル自動設定		263
₹		137,	
<u>≾</u>	カレンダー画面		393
	かんたんモード		35
_	関連機器		489
3	記号一覧表		480
<u>3</u>	記号入力変換表		482
	機能一覧表		456
1	機能メニュー		34
2	キャッチホン		428

		A. 1000. CALLEST		1000 NO. 1000 NO. 1 THE R. P. LEWIS CO. 100 NO. 100 NO. 100 NO. 100 NO. 100 NO. 100 NO. 100 NO. 100 NO. 100 NO.	
通話中にかかってきた電話に出る	5	故障かな?と思ったら、まずき	Fェック	自動起動設定	287
ZEIG TIOS IS S CC/C-EBIGORI	429			自動電源ON/OFF設定	389
通話中の電話を終了して保留中の		個人データ		自動振分け設定(トルカ)	296
電話に出る		コピー		自動振分け設定(メール)	260
通話を終了してかかってきた		コマンドナビゲーションボタ			260
電話に出る	429			自動振分けメニュー画面	260
		こんな表示が出たときは		自動変換機能設定	
保留中の電話を終了する		C10/938/JUJ.MI/CC5/B	432		
元の通話を続ける	429	◆◇◆ サ ◆◇	•	自動保存設定 ジャケットスタイル	193 488
		サービス選択画面			
キャラ電一覧画面	241	サービス選択凹回		車載ハンズフリー	69
キャラ電撮影	2/12	サービスダイヤル		シャッター音選択	
キャラ電撮影画面	243	サービス問い合わせ	426	住所リンク機能	
ナル フ电 旗 彩 四 国	040	サービス利用接続先選択	310	<u>允電</u>	42
キャラ電設定 キャラ電表示画面	241	サービス利用設定	306	允電催認首	132
+ヤブ竜衣示画山	341	サイズ変更	331		42
キャラ電プレーヤー	341	再生モード変更		受信アドレス一覧	258
許可期間設定	308	(ミュージックプレーヤー)	378	受信アドレス一覧画面	259
曲一覧画面	3/4	再接続機能	68	受信結果画面	
曲順変更	383	サイドボタン操作	171	受信表示設定	263
キラリメール	244	再読み込み	207, 315	受信フォルダー覧画面	248, 250
キラリメール設定	245	サウンド効果	130	受信メール一覧画面	249, 250
キラリメール対応絵文字一覧	244	撮影画面 182, 186,	189, 242	受信メール詳細画面	249, 250
切り出し範囲	324	撮影画面の見かた	182	受信BOX	248
切り取り	421	撮影間隔	193	取得完了画面(キャラ電)	215
記録媒体設定	193	撮影後ファイル制限	342	取得完了画面(ダウンロー	
クイックサイレント	73	撮影種別設定	194	取得完了画面(着うたフル	®) 372
クイック伝言メモ	81	撮影日付挿入設定	193	取得完了画面(テンプレー	h) 214
クイックマニュアル	530	撮影枚数	193	取得完了画面(トルカ)	213
国番号設定	66	撮影モード選択	192	取得完了画面(メロディ)	212
クライアント認証	222	サブアドレス設定	67	取得完了画面(j モーショ) 225
グループ設定	115	サラウンド設定		種別一覧画面	
グループ発着信	96	(ミュージックプレーヤー)	378	受話音量	75
グループメンバー一覧画面	100	残文字数		詳細表示画面	
グループメンバー選択画面	100	シークレットコード	122, 231	休用時間	107
クローズ動作設定		シークレットコード登録	231	使用時間 肖像権	20 180
携帯電話/FOMAカード(UIM)の		シークレット専用モード	172	<u>日家唯</u> 公重力	139
製造番号		シークレットメール表示設定			20
ケータイクレジット「iD(アイディ)		シークレットモード			221
)		しおり(iモーション)		証明書センター接続設定	
ケータイコーディネーター	283				
ケータイモード	313	しおり登録		照明設定	
ゲーム選択画面	282	0000(181)		初期値設定	46
	26, 45	しおりの追加			264
現在地確認		しおり表示	365	スーパーサイレント	136
	305	しおり選択画面	334	<u>X-A</u>	
現在地通知 現在地通知先登録	303	色調切替	86, 192	スームアウト	364
	307	目局番号	49, 399	ズームイン	364
検索(トルカ)	298	自局番号表示 49	9, 87, 399	スキャン機能	511
検索(PDF)	364	自局番号表示画面			34
効果音設定	217	自作アニメ		スクロール設定	216, 262
公共モード(電源OFF)	<u>/9</u>	自作アニメー覧画面	332	スクロール選択	31
公共モード(ドライブモード)	//	指定着信許可	174	<u>スケジュール</u>	393
コード読取画面	196	指定着信拒否	174	スケジュール一覧画面	395
コード読取結果画面	197	指定転送でんわ	431	スケジュール詳細画面	395
国際ダイヤルアシスト	<u>65</u>	指定発信制限	174	スケジュール添付	241
国際ダイヤルアシスト設定	65	指定留守番電話		スライドショー	324
国際電話	64	自動応答設定(プッシュトーク	7) 104	静止画	322
国際電話発信(国際ローミング)	451	自動起動時刻設定		静止画一覧画面	322
国際プレフィックス設定	65	自動起動情報		静止画撮影	186
国際ローミング		自動起動情報画面		静止画フォルダー覧画面	322

索引

赤外線受信選択画面		卓上ホルダ		データー覧画面	349
赤外線通信		端末暗証番号		データ詳細画面	349
全件受信		端末暗証番号変更		データ通信	442
全件送信		端末情報データ利用設定		データ通信の準備の流れ	444
1件または複数件受信		端末初期化		<u>データ転送(OBEX)</u>	442
1件または複数件送信		チェックボックス		データBOX	320
赤外線ポート		地図を見る		テキストボックス	206
赤外線リモコン	275, 361			テキスト読取画面	199
積算通話時間		<u>チャーミーフェイス</u>		テキスト読取結果確認画面	199
積算通話料金		<u>チャーミーフェイス I</u>		テキスト読取結果画面	200
積算リセット		着うたフル®一覧画面		<u>テキストリーダー</u>	199
セキュリティエラー	277	着信アンサー設定		テキストリーダー一覧画面	200
セキュリティスキャン機能		着信イルミネーション		テキストリーダー選択画面	199
(スキャン機能)		着信音設定(着うたフル®)		デコメ絵文字	320
接続先選択	218	着信音設定(メロディ)		デコメ絵文字ポケット	285
接続待機(Bluetooth)	410	着信音選択		<u>デコメール</u>	236
接続待ち時間設定		着信音量	<u>75</u>		239
設定状況確認		着信拒否	71	デスクトップ	150
設定リセット		着信/充電ランプ	25	デスクトップ貼付	151
セルフタイマー設定	195	着信中の表示		手ぶれ補正	193
セルフモード		着信動作選択	433	デュアルネットワーク	432
全角文字	417	着信履歴	57	テレビ電話画像選択	88
操作モード	313	着信履歴一覧画面	58	テレビ電話切替	55
送信アドレス一覧	258			テレビ電話切替機能通知	89
送信アドレス一覧画面	258	着モーション	128, 139	テレビ電話設定	85
送信フォルダー覧画面	249, 251	着もじ	60	テレビ電話中の画面	52
送信メール一覧画面	249, 252	着もじ優先設定	63	テレビ電話通信速度	55
送信メール詳細画面	249, 252	チャットグループ	268	テレビ電話ハンズフリー設定	87
送信メッセージ詳細履歴	62	チャットグループアドレス研	全認画面	テレビ電話メモー覧画面	82
送信BOX	249			テレビ電話メモの再生/消去	82
測位鳴動音・イルミネーショ	ン 307	チャットグループ一覧画面	268	テレビ電話を受ける	70
測位モード設定	307	チャットグループ詳細画面	268	テレビ電話を受ける(国際ロー	-ミング)
その他ファイル添付	241	チャット設定	268		452
ソフト一覧画面	277	チャットメール	265	テレビ電話をかける	52
ソフトウェア更新	505	チャットメール画面	265, 266	テレビ電話をかける(国際ロ-	-ミング)
ソフトウェア更新画面	507	<u>チャットメンバー</u>	265		451
ソフト情報	279	チャットメンバー一覧画面		テロップ(i チャネル)	226
ソフト情報表示設定	276	チャネル一覧画面		テロップ(i モーション)	226, 339
ソフト設定	278	著作権		テロップ編集	339
アイコン情報	279	ちらつき補正設定	193	テロップリスト画面	340
位置情報利用	279	追加サービス	440	電源OFF時ICロック設定	300
<u>着信音/画像変更</u>	279	応答メッセージ設定	440	電源ON/OFF	45
通信設定	278	通信設定ファイル	445	伝言メモ設定	80
電話帳/履歴参照	279	ツータッチダイヤル		伝言メモの再生	82
トルカ参照		通話時間/料金		転送ガイダンス	431
待受画面設定		通話中音声メモ	400	転送でんわ	430
待受画面通信	289	通話中着信音	71	電卓	402
A		通話中着信設定	434	電池	41
<u></u> •◇• 夕 •	◇◆	通話中保留		電池切れアラーム	45
対応iアプリ	303	通話品質アラーム	132	電池切れ画面	45
対局番号一覧画面	90	通話料金通知	402	電池残量	44
代替画像	84	使いかたナビ	36	電池の充電	42
代替画像応答	70	使いかたナビ画面	36	電池の充電時間	42
代替画像設定	83	定型文	420	電池の使用可能時間	42
代替画像送信		定型文一覧画面	421	電池の取り付けかた/取り外	しかた 41
タイトル名一覧	327	定型文一覧表	484	電波の受信レベル	26
ダイヤル発信制限		定型文画面	421	添付ファイル	240, 247
ダイレクト選択	34	定型文フォルダー覧画面	420	添付ファイル削除	241, 258
ダウンロード辞書		ディスプレイ	24, 26	添付ファイル優先受信	263
					_

テンプレート	239	◆◇◆ ナ ◆◇◆		表示サイズ設定(カメラ)	194
テンプレート一覧画面	239	ナイトモード		表示サイズ設定(キャラ電)	342
テンプレート詳細画面	239	ナビゲーション表示	20	表示サイズ設定(ピクチャ)	
電話帳	108		154	表示サイズ設定(i モーション)	336
電話帳一覧画面	117	<u> </u>	134	表示情報設定	365
電話帳お預かりサービス	177	入力済み文字数	417	表示を回転	364
	324	PRIMARY CANCELLISA			404
静止画		DODGE C I DXXC	200	千型スイッテ的イヤルフマイン	404
電話帳	126	<u> 11フェク フ昭皿田コ</u>	<u>156</u>	ファイル制限 195	170
メール	256	ネットワークサーチ設定	452		170
電話帳画像着信設定	139	11/2 / 2 / C/		フェイスリーダーセキュリティ	
電話帳画像転送	361	<u>ノイズキャンセラ</u>	68	フェイスリーダー設定	168
電話帳検索	116	残り全てを取得	365		3, 192
電話帳検索画面	116	ノンジャケスタイル	488	フォトモード	186
電話帳削除	119			フォトライト 25,86	
電話帳指定設定	174	<u> </u>	<u> </u>	フォトレタッチ 188	3 <u>, 331</u>
電話帳修正	118	バーコードリーダー	196	フォルダ追加(着うたフル®)	378
電話帳詳細画面	118	バーコードリーダー―覧画面	198	フォルダ追加(トルカ)	296
電話帳追加登録	114	バーコードリーダー選択画面	196	フォルダ追加(ピクチャ)	322
電話帳通信履歴表示	126	パーソナルデータロック	162	フォルダ追加(メール)	254
電話帳添付	241	背景画像保存	208	フォルダ追加(メロディ)	344
電話帳登録(本体)	109, 114	配色パターン	1 4 2	フォルダ追加(i モーション)	322
電話帳登録(FOMAカード)	109, 114	バイブレータ	120	フォルダ名編集(着うたフル®)	378
電話帳登録件数	120	バイリンガル	154	フォルダ名編集(トルカ)	296
電話帳内画像送信設定	126	パケット通信	442	フォルダ名編集(ピクチャ)	322
電話を受ける	70	パケット通信中着信設定	89		254
電話を受ける(国際ローミング	グ) 452	パターンデータ画新	511	フォルダ名編集(メロディ)	344
電話をかける	52	バックグラウンド再生	272 514	フォルダ名編集(i モーション)	322
電話をかける(国際ローミング			48	フォント設定	152
動画	332	光后有番与超和 発信者番号非通知理由	175	複数選択	34
動画一覧画面		発信中・通信中の画面	170	不在着信	80
動画再生ソフト	490	(プッシュトーク)	96	ブックマーク	209
動画撮影	189		5/	ブックマーク添付	241
動画フォルダー覧画面	332		57	プッシュトーク	94
動画メモ	401	75日/校正	<u>57</u>	プッシュトークグループ一覧画面	100
動画容量設定	192	発信履歴一覧画面	<u>56</u>	プッシュトーク着信	98
登録外着信拒否		発信履歴詳細画面 発番号設定		プッシュトーク通信中着信設定	105
		完全方 設正			
	408 409	마 요 삼 나	401	プッシュ トーク雷託帳―覧画面	99
登録機器リスト画面	408, 409	貼り付け	421	プッシュトーク電話帳一覧画面 プッシュトーク電話帳削除	<u>99</u>
登録機器リスト画面 登録件数	408, 409 515	<u>貼り付け</u> 貼り付けアイコン	421	プッシュトーク電話帳削除	102
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報	408, 409 515 363	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面	421 150 152	プッシュトーク電話帳削除 プッシュトーク電話帳登録	102 99
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定	408, 409 515 363 366	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置	421 150 152 324	プッシュトーク電話帳削除 プッシュトーク電話帳登録 プッシュトーク発信	102 99 95
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定	408, 409 515 363 366 47	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 パレット	421 150 152 324 237	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトークハンズフリー設定	102 99 95 104
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定	408, 409 515 363 366 47 154	<u>貼り付け</u> <u>貼り付けアイコン</u> <u>貼り付けアイコン一覧画面</u> <u>貼付表示位置</u> バレット 半角文字	421 150 152 324 237 417	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトークハンズフリー設定 ブッシュトークプラス	102 99 95 104 94
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink	408, 409 515 363 366 47 154 446	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 パレット 半角文字 番号通知お願いサービス	421 150 152 324 237 417 432	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトークハンズフリー設定 ブッシュトークブラス ぷよぷよ~ん&COLUMNS	102 99 95 104
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書	408, 409 515 363 366 47 154 446 221	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 パレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク)	421 150 152 324 237 417 432 104	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトークハンズフリー設定 ブッシュトークブラス ぶよぶよ〜ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ	102 99 95 104 94 282
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 パレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー	421 150 152 324 237 417 432 104 68	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトークハンズフリー設定 ブッシュトークハンズフリー設定 ブッシュトークブラス ぶよぶよ〜ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ 25, 26, 28	102 99 95 104 94 282
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック設定	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 パレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトークハンズフリー設定 ブッシュトークブラス ぷよぷよ〜ん&COLUMNS プライベートウィンドウ 25, 26, 28	102 99 95 104 94 282 3, 140 398
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック設定 トリミング	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 パレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201 25	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトークハンズフリー設定 ブッシュトークハンズフリー設定 ブッシュトークラス ぷよぷよ〜ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ 25, 26, 28 ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー	102 99 95 104 94 282 3, 140 398 399
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック設定 トリミング	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331 294	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 パレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン 光センサー	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトークハンズフリー設定 ブッシュトークブラス ぷよぷよ〜ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ 25, 26, 28 ブライベートメニュー ブライベートメニュー覧画面 ブライベートメニュー設定	102 99 95 104 94 282 3, 140 398 399 398
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック 別じタイマーロック 別・レリミング トルカ トルカー覧画面	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331 294 295, 297	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 バレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン ピクチャー覧	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201 25 24, 142 327	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトークハンズフリー設定 ブッシュトークブラス ぶよぶよ〜ん&COLUMNS プライベートウィンドウ 25, 26, 28 ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー フライベートメニュー フライベートメニュー フリーメモ	102 99 95 104 282 3, 140 398 399 398 403
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック 別じタイマーロック トリミング トルカ トルカー覧画面 トルカ更新	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331 294 295, 297	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 パレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン ピクチャー覧 ピクチャ切り出し	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201 25 24, 142	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトーク外に ブッシュトークプラス ぶよぶよ〜ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ 25, 26, 28 ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー フライベートメニュー フリーメモ ブルダウンメニュー	102 99 95 104 94 282 3, 140 398 399 398 403 206
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック 別しタイマーロック カルシン トルカカー 美画面 トルカ更新 トルカ取得	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331 294 295, 297 298 294	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 バレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン 光セクチャー覧 ピクチャー覧 ピクチャ情報	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201 25 24, 142 327	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトーク外信 ブッシュトークプラス ぶよぶよ〜ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ 25, 26, 28 ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー設定 フリーメモ ブルダウンメニュー フルブラウザ	102 99 95 104 94 282 3, 140 398 399 398 403 206 312
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック設定 トリミング トルカ トルカ更新 トルカ更新 トルカ取得	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331 294 295, 297 298 294 295, 297	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 パレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン ピクチャー覧 ピクチャ切り出し	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201 25 24, 142 327 338	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトーク外に ブッシュトークアンズフリー設定 ブッシュトークブラス ぶよぶよ〜ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ 25, 26, 26 ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー設定 フリーメモ ブルダウンメニュー フルブラウザ フルブラウザ設定	102 99 95 104 94 282 3, 140 398 399 398 403 206 312 316
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック設定 トリミング トルカ トルカー覧画面 トルカ更新 トルカ取得 トルカ詳細画面 トルカ設定	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331 294 295, 297 298 294 295, 297	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 バレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン 光センサー ピクチャー覧 ピクチャー覧 ピクチャ情報	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201 25 24, 142 327 338 327	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトーク外に ブッシュトークプラス ぶよぶよ〜ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ 25, 26, 28 ブライベートメニュー ブライベートメニュー覧画面 ブライベートメニュー設定 フリーメモ ブルダウンメニュー フルブラウザ	102 99 95 104 94 282 3, 140 398 399 398 403 206 312 316 †-)
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック 別じタイマーロック 別じタイマーロック 別じタイマーロック トルカー トルカー りにカー トルカ トルカ取得 トルカ トルカ設定 トルカ トルカ設定 トルカ流付	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331 294 295, 297 298 294 295, 297 299 241	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 バレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン 光センサー ピクチャー覧 ピクチャー覧 ピクチャ情報	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201 25 24, 142 327 338 327 240	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトーク外ンズフリー設定 ブッシュトークプラス ぶよぶよ~ん&COLUMNS プライベートウィンドウ 25, 26, 28 プライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー フリーメモ ブルダウンメニュー フルブラウザ フルブラウザ設定 プレイリスト(ミュージックプレー	102 99 95 104 94 282 3, 140 398 398 403 206 312 316 †—) 381
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック設定 トリミング トルカ トルカー覧画面 トルカ更新 トルカ取得 トルカ詳細画面 トルカ設定 トルカ流付 トルカビューア	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331 294 295, 297 298 294 295, 297	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 パレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン 光センサー ビクチャー覧 ピクチャ切り出し ピクチャ情報 ピクチャ添付	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201 25 24, 142 327 338 327 240 87, 326	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトーク外ンズフリー設定 ブッシュトークプラス ぶよぶよ~ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ 25, 26, 28 ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー フリーメモ ブルダウンメニュー フルブラウザ フルブラウザ フレイリスト(ミュージックプレー フレイリスト再生	3,140 398 398 399 398 403 206 312 316 7-) 381 382
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック 別じタイマーロック 別じタイマーロック 別じタイマーロック トルカー トルカー りにカー トルカ トルカ取得 トルカ トルカ設定 トルカ トルカ設定 トルカ流付	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331 294 295, 297 298 294 295, 297 299 241	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 パレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン 光センサー ビクチャー覧 ピクチャー覧 ピクチャ情報 ピクチャ素付 ピクチャ器付 ピクチャを紹介	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201 25 24, 142 327 338 327 240 87, 326 322	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトークアクラス ボよぶよ〜ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ 25, 26, 28 ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー フリーメモ ブルダウンメニュー フルブラウザ フルブラウザ フルブラウザ設定 ブレイリスト(ミュージックブレー ブレイリスト再生 ブレイリスト作成/編集	102 99 95 104 94 282 3, 140 398 398 403 206 312 316 †—) 381
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック設定 トリミング トルカ トルカー覧画面 トルカ更新 トルカ取得 トルカ詳細画面 トルカ設定 トルカ流付 トルカビューア	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331 294 295, 297 298 294 295, 297 299 241 295	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 バレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン 光センサー ピクチャー覧 ピクチャ情報 ピクチャ味付 ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201 25 24, 142 327 338 327 240 87, 326 322 328	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトークアクラス ボよぶよ〜ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ 25, 26, 28 ブライベートメニュー ブライベートメニュー ラボベートメニュー ラボベートメニュー フリーメモ ブルダウンメニュー フルブラウザ フルブラウザ フルブラウザ フレイリスト(ミュージックプレー ブレイリスト再生 ブレイリスト(i モーション)	102 99 95 104 94 282 3.140 398 399 398 403 206 312 316 †-) 381 382 381
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック 別じタイマーロック 別している トルカー トルカー トルカー トルカー トルカー トルカー トルカー トルカー	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331 294 295, 297 298 294 295, 297 299 241 295 295	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 パレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン 光センサー ピクチャー覧 ピクチャ情報 ピクチャ味付 ピクチャドコーア ピクチャ経ューア ピクチャ編集 ピクチャ編集 ピクチャ編集画面 非通知着信設定	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201 25 24.142 327 240 87, 326 328 328 328 328	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトーク外に ブッシュトークプラス ぶよぶよ〜ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ 25, 26, 28 ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー ブライベートメニュー フリーメモ ブルダウンメニュー フルブラウザ フルブラウザ設定 フレイリスト(ミュージックブレー フレイリスト(ミュージョン) ブレイリスト(i モーション) ブレイリスト(i モーション)	102 99 95 104 282 3, 140 398 399 403 206 312 316 7-) 381 382 381
登録機器リスト画面 登録件数 ドキュメント情報 ドキュメント表示設定 時計設定 時計表示設定 ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 閉じタイマーロック 閉じタイマーロック 別じタイマーロック 別じタイマーロック トルカ トルカ更新 トルカ声 トルカ詳細画面 トルカ詳細画面 トルカ詳細画面 トルカボイ トルカボイ トルカボイ トルカボイ トルカフォルダー覧画面	408, 409 515 363 366 47 154 446 221 166 167 331 294 295, 297 298 294 295, 297 299 241 295 295	貼り付け 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン 貼り付けアイコン一覧画面 貼付表示位置 バレット 半角文字 番号通知お願いサービス 番号通知設定(ブッシュトーク) ハンズフリー 反転モード設定 ヒカリアイコン 光センサー ピクチャー覧 ピクチャ情報 ピクチャ味付 ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトト ピクチャトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト	421 150 152 324 237 417 432 104 68 201 25 24, 142 327 338 327 240 87, 326 322 328 328	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳登録 ブッシュトーク発信 ブッシュトークアクラス ボよぶよ〜ん&COLUMNS ブライベートウィンドウ 25, 26, 28 ブライベートメニュー ブライベートメニュー ラボベートメニュー ラボベートメニュー フリーメモ ブルダウンメニュー フルブラウザ フルブラウザ フルブラウザ フレイリスト(ミュージックプレー ブレイリスト再生 ブレイリスト(i モーション)	102 99 95 104 94 282 3.140 398 399 398 403 206 312 316 †-) 381 382 381

索引

プレイリスト一覧画面	本体へコピー(PDF) 35	2 メール選択受信設定 245
(ミュージックプレーヤー) 381	本体へコピー(SD-PIM) 35) メールブラインド 263
プレイリスト一覧画面(i モーション)		2 メール本文入力画面 233
337		メール/メッセージ鳴動 133
プレイリスト曲一覧画面 381		メールメニュー 250
フレーム 314	マーカースタンプ 32	9 メール連動型 i アプリ 274
フレーム合成 188, 329	マークの追加 36	
フレーム撮影 193	マーク表示 36	
プレーヤーメニュー画面 374	マイドキュメント 36	3 メッセージR/F一覧画面 219,220
プレフィックス設定 67		2 メッセージR/F詳細画面 219,220
プログラム(メロディ) 344	マイメニュー 20	B メッセージー覧画面 61
プログラム再生 344	マジックスタンプ 193, 33	メッセージ自動表示設定219
プログラム編集 345	待受画面 4	5 メッセージ表示設定 62
分類一覧表示画面 349		9 メニューアイコン 31
ページ移動 364	待受画面終了情報 28	9 メニューアイコン設定 144
ページレイアウト 364	待受画面設定(カメラ) 19	7 メニュー機能 31
編集中データ 113,418	待受画面設定(iアプリ) 28	3 メニュー番号選択 33
返信時自動学習設定 262	マナーモード 134, 13	5 Xモー覧画面 82
ボイスイヤホン発信 125	マナーモード設定中の動作 13	<u>5</u> メモの再生/消去 82
ボイス検索 37		5 メロディー覧画面 344
ボイス設定 125	まるごと着信音設定 38	J グロディ再生画面 344
ボイスダイヤル 123	マルチアクセス 38	<u>5</u> メロディ添付 240
ボイスダイヤル自動発信 125	マルチアクセスの組み合わせ 48	5 メロディフォルダー覧画面 344
ボイスダイヤル設定 123	マルチウィンドウ 21	3 メロディプレーヤー 344
ボイス認識ユーザ設定 125	マルチタスク 38	± グログイクレー 6 メンバー参照入力 265, 269
冒頭文/署名設定 264	マルチタスクの組み合わせ 48	5 メンバー追加(プッシュトーク) 97
ポーズダイヤル 63		3
ホーム設定 316	(70))))	± <u>こ </u>
		5 スラケイス設定 100, 216, 202 4 文字数の数えかた 417
他の機器との接続方法 444	ミュージックプレーヤー再生時の画面	文字スタンプ 330
保護(画面メモ) 211		5 文字入力 416
保護(メール) 256		
	送惑電話ストップ 43	
保護(Bluetooth) 410	迷惑メール対策 23	
保護件数 515	メインメニュー 3	1 候補自動表示 153
保証 503		
ポストビュー画面 186, 187, 190		
保存 366	<u>, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	
保存件数 515		
保存先フォルダ選択 323, 345, 378		
保存メール一覧画面 249, 253		
保存容量確認 194, 324, 346, 380	メールアドレス変更 23	
保存BOX 249	メールアドレスリセット 23	
ボタン確認音 132	メール一覧表示設定 26	
ボタン操作ガイド 87	メール機能停止 23	
保留 76		<u>-</u>
	メールグループアドレス確認画面 26	
ホワイトバランス 86	メールグループー覧画面 26	<u>-</u> 人 1705557 「 1707777
ホワイトバランス設定 192	<u> </u>	- プラス
本体付属品 22	メールサイズ切り出し 33	- 「
	メールサイズ制限 23	
本体へ移動(ピクチャ) 352	メール作成画面 23	- <u>「</u> 一覧表(2タッチ方式) 478
本体へ移動(メロディ) 352		
本体へ移動(i アプリ) 279	メールセキュリティ 25	
本体へ移動(i モーション) 352	メールセキュリティ設定 17	= 100(0 t 2 t t) 100
本体へコピー(トルカ) 297, 298		, ,
本体へコピー(ピクチャ) 352	✓ // (人) //	- 3 文字入力方式の切替 416.420
本体へコピー(ピクチャ) 352 本体へコピー(メロディ) 352	メール設定確認 26	2 文字入力方式の切替 416,420
本体へコピー(ビクチャ) 352 本体へコピー(メロディ) 352 本体へコピー(iモーション) 352	メール設定確認 26 メール設定リセット 26	3 文字入力方式の切替 416,420 3 文字を修正 418

<u> </u>		Bluetooth設定	412	i モーション編集	338
ユーザアイコン	396	Bluetooth電源オフ	410	i モーション編集画面	338
ユーザ辞書	421		210	 i モーション保存	225
ユーザ証明書	221	Bookmarkフォルダー覧画面		i ₹−ド	204
<u>ユータ配め自</u> 失効申請	223	Cookie		i モード故障診断サイト	504
<u> </u>	220	Cookie削除		i モード設定	216
		Cookie設定	317		217
ユーザ認証	442	DCアダプタ	43		217
優先機器設定	410	DCF	357		
優先順位				「七一下(眉 ブにブルッ)フォルター	375
アラーム通知	391	DCMX	287	:工工以及后由美信机中	3/3
応答メッセージ	81	DPOF設定		i モード通信中着信設定	105
自動振分け		DTMF解除		(プッシュトーク)	105
代替画像	83, 85	DTMF送信		i モード問い合わせ	245
着信イルミネーション	148	Feel機能設定		iモード問い合わせ設定	246
着信音	129	Feel * Mail		j モードパスワード	156
着信画像	140	Feel * Talk		j モードパスワード変更	208
ー テレビ電話通信速度	55	FeliCa	292		230
バイブレータ	131	FeliCa マーク	25	引用返信	246
迷惑電話防止	178	FirstPassセンター	221	作成	232
優先ネットワーク設定	452	FirstPassセンターのサイト画面	222	参照返信	246
輸出管理規制	517	Flash	206	受信	243
呼出時間設定(プッシュトーク)	104	=======================================	38		232
呼出時間表示設定	176	取り付けかた/取り外しかた	38	転送	247
<u> </u>	170	FOMAカード(UIM)設定	158	返信	246
◆◇◆ ラ ◆◇◆		FOMAカード動作制限機能	39	保存	233
		FOMAカードの機能差分	40		243
楽オク出品アプリ	284	FOMAカード(UIM)操作	403		204
<u>ラジオボタン</u>	206			i モード FeliCa	292
ラストURL ファ	207	FOMA端末から利用できるサービ		iCお引っこしサービス	292
ラストURL初期化	207	FOMA DOSKS / Z L			
リダイヤル	57	FOMA PC設定ソフト		ICカード	292
リダイヤル一覧画面	58	Gガイド番組表リモコン		ICカード一覧	277
リダイヤル詳細画面	58	GPS		ICカード一覧画面	277
リトライ		GPS設定		ICカードロック	300
207, 212, 298, 315, 32	28, 332			iC送信	361
履歴表示設定	172	GPSボタン設定	306		362
リンク表示	364	i アプリ	274	全件送信	362
留守番電話	427	起動	277	1件受信	362
連写モード設定	193	実行	277		361
連続撮影	186	自動起動	287	i Menu	204
連続スクロール	30	ソフト情報	279	ISP接続通信	218
ローミングガイダンス設定	453	ダウンロード	275	JAN I – F	196
ローミング時着信規制	454	 バージョンアップ		Mail To 機能	216
ローミング設定	453	i アプリデータ(microSD)		microSD情報表示	354
ローミング設定	400	i アプリバンキング		microSD静止画フォルダ一覧画面	
◆○◆ ワ ◆○◆		i アプリ待受画面 137, 275			354
		i アプリメール		microSD(着うたフル®)	
ワンプッシュオープン	44	i アプリDX		フォルダー覧画面	376
		i アプリ To 機能		microSD動画フォルダー覧画面	333
◆◇◆ 英数字 ◆	>			microSD トルカフォルダー覧画面	
α 照明設定	289	i アプリ To 設定		microSDファイル画面	
αバイブレータ	289	i チャネル			349
ACアダプタ	43	i チャネルテロップ設定		microSDフォーマット	353
asf	357	i モーション		microSDへ移動(着うたフル®)	352
ATコマンド	445	i モーション切り出し	339		352
AV機器とのリンク	490	_i モーション取得	225		352
AVIX 品とのフラフフ AV出力	367	j モーション情報	335		279
AV Phone To 機能	216	i モーション設定	226		352
	405	i モーション添付	240		, 298
Bluetooth Bluetooth機器控結		i モーション貼付	335	microSDへコピー(ピクチャ)	351
Bluetooth機器接続	409	i モーションプレーヤー	332		351
Bluetooth機器登録	408				

索引

Annual Company of the	
microSDヘコピー(i モーション)	351
microCD a TL (TL) JJ)	
microSD\JL-(PDF)	351
microSDヘコピー(SD-PIM)	349
microSDメモリーカード	347
取り付けかた/取り外しかた	348
パソコンなどで使う	354
ファイル名	356
フォルダ構成	355
microSDメモリーカード差し込みに	
microSDメロディフォルダー覧画面	
	344
microSDリーダーライター	354
microSD PDFフォルダー覧画面	363
mp4	357
NAVITIME for P 284,	
OFFICEED	440
PCE-F	313
PDE####	
PDF対応ビューア	363
PDFデーター覧画面	363
PDF添付	241
PDFフォルダー覧画面	363
Phone To 機能	216
PIM/ICカードセキュリティモード	
	159
	155
PINロック解除コード	157
PIN1 J-F	157
PIN1コード入力設定	158
PIN1コードの入力 PIN1コード変更	157
PIN1コード変更	159
PIN27-F	157
PIN2コード PIN2コードの入力	157
PIN2コード変更	159
QRJ-K	
	196
Referer	317
Referer設定	<u>317</u>
「S」表示	<u>75</u>
SAR	516
SDその他ファイル	353
SDその他ファイル一覧画面	353
SDその他フォルダー覧画面	353
SD-Jukebox	384
SD-PIM	349
SMS(ショートメッセージ)	
	232
作成	269
受信	270
送信	269
転送	247
返信	246
保存	270
SMS作成画面	269
	271
SMS送達通知設定	
SMS送達通知表示	258
SMS問い合わせ	271
SMS本文入力設定	272
SMS有効期間設定	272
SMS center設定	272
SSL証明書	221
	·
	397
ToDo ToDo添付	397 241

URL入力	208
URL入力履歴	209
URL入力履歴一覧画面	209
USBモード設定	354
「V」表示	130
WEBメール	272
Web To 機能	216
WMA一覧画面	376
WORLD CALL	64
WORLD WING	448
184を付ける	48
186を付ける	48
<u>2</u> in 1	435
3Dサウンド	130
3gp	357
4枚画像合成	325
64Kデータ通信	442

クイックマニュアル

クイックマニュアルのご使用方法

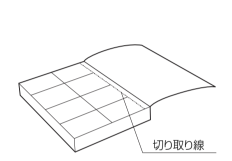
本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。

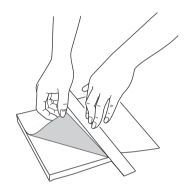
クイックマニュアル「海外利用編」は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

■切り取りかた

切り取り線でクイックマニュアルのページを切り取ります。 下図のように定規などを切り取り線に合わせて切り取れます。

●はさみなどで切り取る際には、けがなどに気を付けてください。

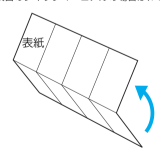




■折りかた

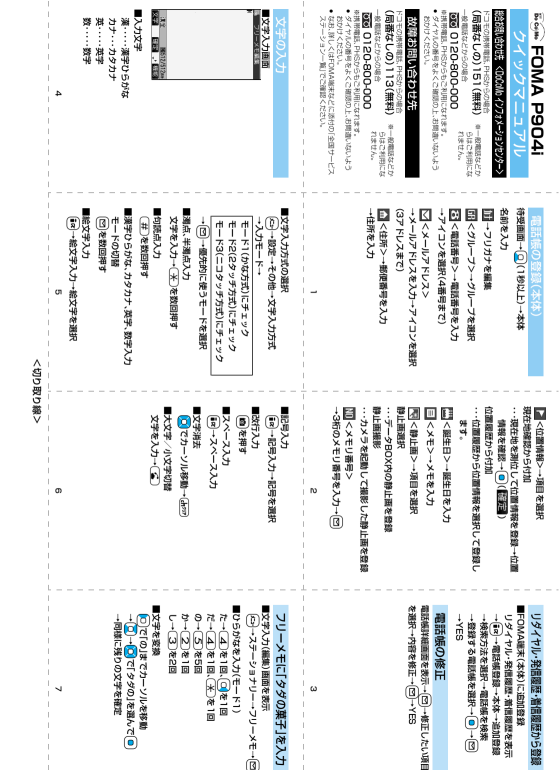
下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。

●2枚目のクイックマニュアルの場合は、P.16「機能一覧表」が表紙になるように折り畳んでお使いください。











ק

6 (新規入力)

	 	×	
BOKMAK BOKMAK BOKMAK BOKMAK MITTAL MITT	受信BOX WREAR	幕宗公告	

メート

iアプリ

290

非通知着信設定 端末暗証番号変更 ボスキッン機能 スキャン機能 あんしんキー/ロック設定

16	i チャネル i モード問い合わせ ユーザ証明書操作 i モード設定 フルブラウザ	Y / 1 / 1 / 1
----	---	---------------

							設定													アフリ	ļ	
	15	0	98	70	ディス		g	90	68		Ω Ω		ව ට	57	64	ω	50	計画				
17	デスクトップ バイリンガル	- アヤイルアコッノ吸作 フォント製油 や引キイス製作	12.0	画面表示設定 照明設定	プレイ	パケット通信中着信設定	解別数形成化 オープン設定	呼出時間表示設定	ル/メッセー	信番 元	サー設定	話帳画像	マナーホー 万瀬苅	バイルフータ	サウソド効果	着信音選択	着信音量		1アプリ実行情報	きゅう	i アプリ(microSD)	ンフト―腎(木体)

	XO8	1 1											設定								
	5			46			ß				84		မ္ပ		71		30	やの街			
キャラ鴨 SDその街ファイル	ペイズサロメソフ	ーモーション	ミュージック	マイピクチャ	ソフトウェア更新	端末初期化	設定にオシア	USBモース競別	ボイス設定	サプアドレス設定	ポーズダイセラ	履歴表示設定	文字入力方式	サイ ボボ タソ 薬 希	電池残量	充電確認音	ボタン確認音		オペレータ名表示設定	優先ネットワーク設定	ネットワークサーチ設定

熨足

証明書センター接続設定 アプリ設定

ソフト情報表示設定

証明書

α照明設定 αパイプレータ 倍受画面終了 外部オプション

テレビ電話切替機能通知 アブリケーション過電設定 接続待ち時間設定 ドモード間い合うせ設定 81 接続活躍状 SMS center設定 szuns

遠隔監視設定

画像品質設定 画像選択 音声自動再発信

テフガ亀結ハンズフリー設定

51 イヤホン切替 94 オート着信 94 オート着信 Feel*Talk Feel*Mail オットワーク設定 プレフィックス設定 国際ダイヤルアシスト設定

サービス	LifeKit
1 7 B	55 79
サーベス周い合かは 発電話報の選出 田宮部報の選出 田宮部報館 国民 田宮部報 国民 田宮部 東京 大大田 大大田 大大田 大大田 大大田 大大田 大大田 大田 大田 大田 大田	スーコードリーダー ボ外線要信 トルカ にカード・臓 Cカード・臓 Cカードロックメニュー SD-PIM カメラ Blue tooth GPS Blue tooth GPS 高田・Aモ・音曲・A 番記帳形質がのサービス

			殿				
	40	ロック		4) 89	36	47	(
18	セルフキード オールロック ハ(ーンナルテータロック ハ(ーンナルテータロック あたいたギー/閉(ロック ッークレットボード ッイヤル発信部個 登録火着同節的	/ セキュリティ	インリニオーローインリーギーリー・アイリー・アイレー・アイレー・アイルリニンスイルニー・アイリー・アイ・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	キーション設に 指信イブボネーション		オート表示 海晶AI	オープン新着表示

設定

時計設定 時計表示設定 自動電源ON/OFF設定 アラーム通知設定

通話時間/料金 積算リセット 通話料金通知 上限値アイコン消去

自動応答設定 呼出時間設定 ブッシュトークハンズフリー設定 番号通知設定 ブッシュトーク通信中着信設定

19

					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	■公共モ 待受画	●マナ-	ステーショナリー					電話帳						サービス			
	☆珠モーザ()	マナーモード 待受中・通話中-	38	4 80	900	45	44	ე ე)	24							
3	ード(ドライプモード) 酉→〔 米)(1秒以上)	#	使いかたナビ 定型文/辞書	リンーく 古	ToDo	スケジュール	アラーム	電話帳設定	FOMAカード(UIM) 薬令	爾	ルッツュ マーク馬指象	電話	置せて	マルチナンバー	2in1設定	サーバスダイセラ	追加サービス

 $\overline{\wp}$

※おまかせロックは有料サーバスです。引利用の ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いな **1**0120-524-360 5まかせロックの設定/解除 ※電話番号の案内を希望さ 海上で事件・事故が起きた 災害用伝言ダイヤル(有料) 電報の発信(有料:電報料) 消防・救急への緊急通報 (有料:案内料+通話料) 時報サービス(有料) 警察への緊急通報 番号案内 サービス 受付時間 24時間 ときの緊急通報 コレクトコール 天気予報(有料) バイブレータを「OFF」以外に設定中 サイドボタン操作を「閉じた時無効」 またはメール/メッセージ鳴動を →呼出時間設定→呼出時間(秒)を入力 公共モード(ドライブモード)中 →転送サービス開始→転送先設定 マナーモード中(P.23参照) 着信音量を「消去」に設定中 (エッ゚→サーバス→鴨泳がんむ イエッ→サーバス→転送でんむ 電波受信レベル(目安) →転送サービス停止→YES →転送先の電話番号を入力 転送でんわサービス に設定中(P.21参照) [OFF]に設定中 8 セルフモード中 (P.17参照) (P.23参照) 転送サービス開始 ■転送サービス停止 →開始→YES を押すたびに通話する相手が切り替 米鴨:モードメール・SMSあ :iモードセンターにiモード : i モードセンターにメッセー メール選択受信設定を「ON」 →キャッチホンサービス開始→YES →キャッチホンサービス停止→YES ■ (白色):未読メッセージR/Fあり■ (白色) :1 モードセンターに i モ |通話中にかかってきた電話に出る イエッ→サービス→キャッチホン (エュ)→サーバス→キャッチボン キャッチホンサービス開始 ■キャッチボンサーバス停止 メーブもり ジR/Fあり メーブあり こ設定中) 通話中着信→「≦ キャッチホン △ (白色) ::155 : シークフットモード、シークフット専用 →留守番電話サービス開始→YES→YES →音声ガイダンスの指示に従って操作 →留守番メッセージ再生→YES :パーンナルデータロック中 →留守番サービス停止→YES (エュ)→サービス→留守番電話 マエッ→サービス→留守番電話 マデト→サーバス→留守番電話 留守番電話サービス : あんしんキーロック中 留守番電話サービス開始 :ダイヤル発信制限中 →呼出時間(秒)を入力 留守番メッセージ再生 24 :ICカードロック中 留守番サービス停止 1/15(*) :オールロック中 :電池残量(目安) 中ドード **1888** €

- 時中野と同時もしくは一時中野中に申し込ま

れた場合は無料になります。

その他緊急

<連絡先: く連絡先

<紛失時などの緊急連絡先>

おまかせロック

27

局番なし)115

(局番なし)117 知りたい地域の **市外局番+177**

| 同番なし)104

れないお客様については

(有料:案内料+通話料)

案内しておりません。

電話番号

利用できるサービス

| 局番なし)110 (局番なし)119 局番なし)118 (同番なし)106

(局番なし)171

8

いようおかけください。

<連絡先:

Y! ((!

FOMA P904i

海外での紛失、盗難、精算などについて

<DoCoMo インフォメーションセンター>(24時間受付

● ドコモの携帯電話の場合

アクセス番号(表1) -81-3-5366-3114*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がか

一般電話などかのの場合

<ユニバーサラナンバー>

※P904iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414で

つながります。(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。

■日本で設定

→遠隔操作停止→YES メニュ゚→サービス→遠隔操作設定 ■遠隔操作設定停止 →遠隔操作開始→YES メニュ/→サーバス→遠隔操作設定 ■遠隔操作設定開始

時計設定

一十一ドの設定

01(別売

遠隔操作設定

※P904がら、ご利用の場合は+81-3-5366-3114で つながります。(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合 <ユニバーサラナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2) -800-0120-0151*

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニパーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、P.13、P.14を

滞在国内通話料などがかかる場合があります。

国際電話識別番号(表2) ユニバーサルナンバー用

-800-5931-8600

、滞在国内通話料などがかかる場合があります. び闖へださい。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサル ナンバー用国際電話識別番号(表2)は、P.13、P.14を

お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参へ

紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続き

をお取りください。 ご覧へださい。

テレビ電話 音声電話 ーポーズ 通信サービス βG SMS データ通信 | チャネル 通信サービス

用になれます。

3G

→ネットワークサーチ設定→項目を選択

す。設定が終了します。

本FOMA端末は3Gローミングエリアでご利

お買い上げ時の設定:オート

(ニュ)→設定→ネットワーク設定

※海外では、パンコンと接続してのパケット通信と64K データ通信はご利用になれません。 i モードメール

→通信事業者を選択

×

ネットワーク 再検索

. 「オート」に設定しているときは、自動的 通信事業者の一覧が表示されます。

通信事業者の一覧が表示されます。 す。「マニュアル」に設定しているときは に接続先が切り替わり、設定が終了しま

● ドコモの携帯電話の場合 アクセス番号(表1) -81-3-6718-1414*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がか FOMA海外兼用ACアダプタ • WORLD WINGに対応しているFOMAカード(青色以 用意するもの

→オプション設定→海外利用設定 α)→ i Menu→料金&お申込・設定

→ i モードパスワードを入力→決定 → i モード利用設定→「利用する」を選択

→自動時刻時差補正する (ངュ┤→設定→時計→時計設定

→iモード利用設定→「利用する」を選択 臺內→ i Menu→海外利用設定 ■海外で設定

→ i モードパスワードを入力→決定

n

kニッ→設定→ネットワーク設定

→通信事業者を選択→[□]→[⊠]→YES →<未登録>を選んで[ā⊄]→リストから登鉤 →優先ネットワーク設定

엙

待受画面にご利用のネットワークが表示され

8* XXXX 11/15(*) 18:00 11/15(*) 10:00

→表示あり・表示なし →オペレータ名表示設定 メニッ)→設定→ネットワーク設定

<辺の関の線>

ネットワークを手動で切り替えている場合 日本に帰国後は自動的にネットワークが検索 され、FOMAネットワークに設定されます。

→ ネットワークサーチ設定→ マニュアル **/ニー}→**設定→ ネットワーク設定

→DoCoMo

帯在国外(日本を含む)に電話をかける

電話帳を利用して日本に国際電話をかける 電話帳詳細画面を表示→(≦)・(□)→発信 国を押すと国際テレビ電話発信します。 ■[+]を利用して国際電話をかける

してください。 地域番号(市外局番)が[0]で始まる場合には、[0]を除 日本に国際電話をかける場合は、国番号に「81」を入力 を押すと国際テレビ電話発信します。 (1秒以上)→[国番号-地域番号(市 いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは[0]が必要な場合があ 外局番)ー相手先電話番号」を入力 •

海外にいるWORLD WING 電話帳詳細画面を表示→(≦) →元の番号で発信

☑]を押すとテレビ電話発信します。

■電話帳を利用して電話をかける

滞在国内に電話をかける 相手先電話番号を入力→(≦)・(□)

相手が国際ローミング中の場合は、 滞在国内 に電話をかける場合でも、日本への国際電話 利用者に電話をかける として電話をかけてください。

電話を受ける

電話がかかってきたら(🕰)・🕒 (アレバ電話の場合、(国)・(4)

თ

ω

※このほかの国の番号および詳細については、ドコモの『国際サービスホームページ』を確認してください。

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国番号は、以下の番号を使用してください。

(2007年7月現在) 国番号

が利用地域

対田田知道

ラブ首長国連邦 メリカ合衆国

ーストラリア

(2007年7月現在) 対出田知り 7メリカ合衆国 (7ラブ首長国連邦) ご利用地域

7,500 1,500 1,500 1,500 06/00 **メソルソド** ーランド ポルトガル ブラジル マカオ ソガボーク ウェーデン ンドネシ

> ドルトガル イトナイ

> > ソガボーラ

46

遠隔操作設定※

イエッ→サーバス→海外用サーバス ※日本国内で設定してください。

■ローミングガイダンス(海文) →ローミングガイダンス(海叉)

> む→サーバス→海外用サーバス →遠隔操作設定(海外)

宀)→サービス→ローミング設定 ■ローミングガイダンス設定※

→ローミングガイダンス設定 ■ローニング時着信規制※

宀)→サービス→ローミング設定

→ローミング時着信規制 |留守番電話(海外)

む→サーバス→海外用サーバス

→留守番電話(海外)

チュ゚→サーバス→海外用サーバス ■転送でんわ(海外) →転送でんわ(海外)

2

Ξ

毎外での紛失や盗難、精算、故障については、ク イックマニュアル「海外利用編」表紙の「海外で アクセス番号 い利用地域

アクセス番号

い利用地域

各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に の「海外での故障に関して」をご覧ください。

(2007年7月現在)

い利用地域

い利用地域

メリカ合衆国

ラガンドハ ギリス スラエル

の紛失、盗難、精算などについて」、またはP.1

クセス番号(表1)」または「ユニバーサルナ 割り当てられている「滞在国の国際電話ア ンバー用国際電話識別番号(表2)」が必要 になります。

携帯電話や公衆電話、ホテルなどからユニ バーサルナンバーはご利用いただけない 場合が多いため、ご注意ください。

ラジル

-7. P.U.

ソガボー万

ū

4

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- ■使用禁止の場所にいる場合
 - 航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。
 - ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- ■運転中の場合
 - FOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。
 - ※車を安全なところに停車させてからご使用になるか、公共モードをご利用ください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末をご使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

∮ カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮
∮ ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)(P.77、P.79) 電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所に いる旨のガイダンス、または電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話 を終了します。
- ●伝言メモ機能 (P.80) 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。
- ●バイブレータ(P.130)電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。
- ●マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー(P.134)ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード・スーパーサイレント)。

マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナー)。

※ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.427)、転送でんわサービス(P.430)などのオプションサービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

iモードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

パケット诵信料無料

パソコンから

My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 <DoCoMo インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

ത്ത് 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

海外での紛失、盗難、精算などについて

<DoCoMoインフォメーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※P904iから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながりま す。(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<<p>ユニバーサルナンバー>

国際電話識別番号(表2) -800-0120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P.450をご覧ください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



※一般電話などからはご利用になれません。

■一般雷話などからの場合

ത്ത് 0120-800-000

- ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。
- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。 ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション 一覧」でご確認ください。

海外での故障に関して

<ネットワークテクニカルオペレーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

が11日の国際電話 アクセス番号 (表1) -81-3-6718-1414*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※P904iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながりま す。(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<●ユニバーサルナンバー>

国際電話識別番号 (表2)

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P.450をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

NTT DoCoMo グループ 販売元

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社



環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店等にお持ちください。

古紙配合率100%再生紙を



'07.8(第3.2版)



F0507F2077- (I)

Li-ion 使用しています。 印刷しています。

FOMA® P904i

データ通信マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について ご使用になる前に	 1 1
データ通信の準備の流れ	 3
Windows® XP/Windows® 2000 Professionalをご利用の	 _
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	4
Bluetooth通信を準備する くダイヤルアップ通	7
FOMA PC設定ソフトについて	 8
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	9
FOMA PC設定ソフトをインストールする	9
通信の設定を行う	12
設定した通信を実行する	16
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする	17
通信設定最適化	18
接続先(APN)の設定	19
ダイヤルアップネットワークの設定をする	20
ダイヤルアップ接続する	29
FirstPass PCソフトを利用する	 30
Windows Vista™をご利用の場合	
通信設定ファイル (ドライバ) をインストールする	32
Bluetooth通信を準備するくダイヤルアップ通信を	33
FOMA PC設定ソフトについて	 34
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	35
FOMA PC設定ソフトをインストールする	35
通信の設定を行う	37
設定した通信を実行する	41
設定した週間を失行する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
接続先(APN)の設定	43
ダイヤルアップネットワークの設定をする	44
ダイヤルアップ接続する	47
FirstPass PCソフトを利用する	 48
ATコマンドを利用する	
ATコマンドについて	 50
ATコマンド一覧	51

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA P904iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)・「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

Windows®の操作について

本マニュアルは、Windows® XP Service Pack 2に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、パケット通信・64Kデータ通信とデータ転送(OBEX)に分類されます。

FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

- ●本FOMA端末は、IP接続に対応していません。
- ●海外では、パソコンに接続してのパケット通信と64Kデータ通信はご利用になれません。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形態です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps) ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

バケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)やBluetoothで接続し、 各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とす るアプリケーションの利用に適しています。

P.3以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

●バケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信形態です。 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)やBluetoothで接続し64kbpsの通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信対応の 接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利 用ください。

P.3以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。 長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますの でご注意ください。

データ転送(OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブル(別売)を使って データを送受信する通信形態です。赤外線通信では、 FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持 つ機器とデータを送受信できます。

FOMA端末とパソコン間でFOMA USB接続ケーブルを使ってデータ転送(OBEX)を行う際には、ドコモケータイdatalinkやデータリンクソフトをインストールしてください。

お知らせ

- FOMA端末からは、PIAFSなどのPHSサービス(32Kデータ 通信および、64Kデータ通信)はご利用できません。
- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ◆FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- ◆FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」、「sigmarion III」、 「musea」に接続してデータ通信を行うことができます。 「sigmarion III」や「musea」を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

で使用になる前に

インターネットサービスプロバイ<mark>ダの利用料</mark> について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにおよいいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダ など)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ●DoPaの接続先には接続できません。
- ◆PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信の接続先には接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとバスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとバスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、付属 のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストー ルし、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- ・FOMA USB接続ケーブル(別売)が利用できるパ ソコンであること
- ・Bluetoothで接続する場合は、パソコンが Bluetooth標準規格Ver.1.1またはVer.1.2のDialup Networking Profile (ダイヤルアップネット ワーキングプロファイル) に対応していること
- ・FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応した PDAであること
- ・FOMAサービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通 信に対応していること
- ・64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していることただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

動作環境について

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとお りです。

項目	説 明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル (別売) を使用する場合: USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) Bluetoothを使用する場合: Bluetooth標準規格Ver.1.1またはVer.1.2準拠 (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、 High Color16ビット以上を推奨。
OS	Microsoft® Windows® 2000 Professional、 Windows® XP Professional/Home Edition, Windows Vista™(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 2000 Professional: 64Mパイト以上 Windows® XP Professional/Home Edition: 128Mパイト以上 Windows Vista™:512Mパイト以上 (各日本語版)
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空き容量

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

「はい」をクリックしてください。

※画面はWindows® XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- ・FOMA USB接続ケーブル (別売) または、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) ※
- ・付属CD-ROM「FOMA P904i用CD-ROM」 ※USB接続の場合

お知らせ

- ●USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」または、 「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」をお買い求めく ださい。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ◆本書では、FOMA USB接続ケーブルの場合で説明しています。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の3つの方法があります。

FOMA USB接続ケーブルを使う

FOMA USB接続ケーブル (別売) を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。(P.3参照)パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべての通信形態に利用できます。

- ●データ通信を行うには「USBモード設定」を「通信モード」に 設定してください。
- 「全」と設定 その他 USBモード設定 通信モード」の操作を行います。
- ●ご使用前にP904i通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要です。

Bluetoothを使う

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス 接続します。(P.7、P.33参照)

パケット通信、64Kデータ通信を行う場合に利用できます。

●通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムをご使用ください。ご使用になる場合のインストール方法や設定方法については、ご使用のパソコンメーカまたはBluetooth機器メーカにご確認ください。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。

データ転送を行う場合のみ利用できます。

■用語解説

• APN

Access Point Nameの略です。パケット通信において、接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別します。例えばmopera Uの場合は「mopera.net」のような文字列で表します。

cid

Context Identifierの略です。パケット通信をする際に、FOMA端末にあらかじめ登録するAPNの登録番号です。 FOMA端末では、1から10までの10件を登録できます。

● Administrator権限・管理者権限

本書では、Windows® XP、Windows® 2000

Professional、Windows Vista™のシステムのすべてにアクセスできる権限のことを指しています。

通常、Administratorsのグループに所属したユーザーはこの 権限を持っています。一方、Administrator権限または管理者 権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されて いるため、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールなど を行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定については、各パソコンメーカ、 マイクロソフト社にお問い合わせください。

DNS

Domain Name Systemの略です。「nttdocomo.co.jp」のような人間が理解しやすい名前を、コンピュータが管理しやすい数字で表したアドレスに変換するシステムのことです。

ORFX

OBEX (Object Exchange) は、IrDA (Infrared Data Association) が規定したデータ通信についての国際規格 (ブロトコル) です。

OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどさまざまな情報機器間で、データの送受信ができます。

• IrDA

Infrared Data Associationの略です。赤外線を用いたデータ 通信の規格の制定、促進を行う国際的な組織です。

IrMC

Ir Mobile Communicationsの略です。IrDAが定めた規格で、電話帳、スケジュール、メール、フリーメモなどのデータ交換方法が定められています。また、機器間の通信には、OBEX規格を使用することが規定されています。

QoS

Quality of Serviceの略でネットワークのサービス品質です。 FOMA端末のQoS設定では、速度を限定しないで接続するか あるいは最高速度(上り64kbps、下り384kbps)でのみ接 続するかを設定できます。(接続後の速度は可変します。) 詳し くはP.56参照。

●通信設定最適化(W-TCP)

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの 伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。

「Wireless」、「W-CDMA」、「Windows®」の環境下でFOMA 端末の通信性能を最大限に活用するには、TCPパラメータの 最適化が必要です。

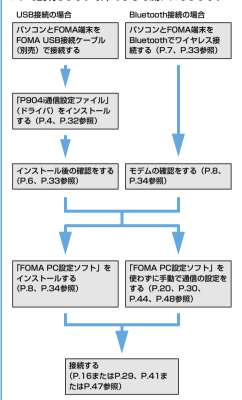
• W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム (IMT-2000) の1つです。

FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。以下のような流れになります。



■付属の「FOMA P904i用CD-ROM」について

FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続してパケット通信を行うときには、付属の「FOMA P904i用CD-ROM」の「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)をパソコンにインストールしてください。また、通信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単に行える「FOMA PC設定ソフト」をインストールすることをおすすめします。

「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法は P.4~P.7参照。

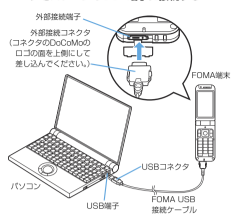
「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法はP.9参照。

パソコンとFOMA端末を接続する

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法について説明します。

「FOMA端末の外部接続端子の向きを確認 し、FOMA USB接続ケーブルの外部接続 コネクタをまっすぐ「カチッ」と音がする まで差し込む

POMA USB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSB端子に接続する

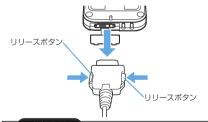


お知らせ

- ●FOMA USB接続ケーブルのコネクタは無理に差し込まないでください。故障の原因となります。各コネクタは正しい向き、正しい角度で差し込まないと接続できません。正しく差し込んだときは、強い力を入れなくてもスムーズに差し込めるようになっています。うまく差し込めないときは、無理に差し込ます、もう一度コネクタの形や向きを確認してください。
- ◆USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブルをお買い求め ください。(パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が 異なるため使用できません。)
- ◆FOMA端末に表示される「ℚ」は、パケット通信または64K データ通信の通信設定ファイル(ドライバ)のインストールを 行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。通 信設定ファイル(ドライバ)のインストール前には、パソコン との接続が認識されず、「ℚ」も表示されません。

■取り外し方

- 1. FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、まっすぐ引き抜く。
- 2. パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く。



お知らせ

- ◆FOMA USB接続ケーブルは無理に取り外さないでください。故障の原因となります。
- データ通信中はFOMA USB接続ケーブルを取り外さないでください。パソコンやFOMA端末の誤動作や故障、データ消失の原因となります。
- ●FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しは連続して行わないでください。一度、取り付け・取り外しを行った場合は、間隔をおいてから再び行ってください。

Windows® XP / Windows® 2000 Professionalをご利用の場合

通信設定ファイル(ドライバ)をイン ストールする

通信設定ファイル(ドライバ)のインストールは、ご 使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA USB接 続ケーブル(別売)で初めて接続するときに必要で す。

- ●Bluetoothでワイヤレス接続する場合は通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする必要はありません。
- 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

Windows® XPの場合

- **1** FOMA端末とFOMA USB接続ケーブルを 接続する (P.3参照)
- 2 Windows®を起動し、付属の「FOMA P904i用CD-ROM」をパソコンにセット する
- 「FOMA P904i CD-ROM」の画面を閉じる
 - ●この画面は「FOMA P904i用CD-ROM」をパソコンに セットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコ ンの設定によっては、表示されないことがあります。その 場合は、手順4へ進みます。
 - 「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合も画面を閉じてください。
- 4 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する

インストールを始める

タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアが見つ かりました」というボップアップのメッセージが数秒間表示 されたあと、下の画面が表示されます。

「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックします。

お使いのパソコンにより、この画面は表示されない場合が あります。



🦷 インストール方法を選ぶ

「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」をクリックします。



ドライバを選ぶ

「次の場所で最適のドライバを検索する」を選んだあと、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックします。「参照」をクリックし、「〈CD-ROMドライブ名〉:¥USBDriver¥P904i_USB_Driver¥Winzle_XP」を指定し、「次へ」をクリックします。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。)



🙎 「完了」をクリックする

4つの「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)(P.6参照) がすべてインストールされます。

すべての「P904通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というボップアップメッセージが数秒間表示されます。

引き続き、「P904通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。(P.6参照)

Windows® 2000 Professionalの場合

- FOMA端末とFOMA USB接続ケーブルを 接続する(P.3参照)
- Windows®を起動し、付属の「FOMA P904i用CD-ROM」をパソコンにセット する
- 3 「FOMA P904i CD-ROM」の画面を閉 じる
 - ての画面は「FOMA P904/用CD-ROM」をパソコンに セットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては、表示されないことがあります。
 その場合は、手順4へ進みます。
 - 「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合も画面を閉じてください。
- 4 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する
- **5** インストールを始める

「次へ」をクリックします。



- 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする
 - ●お使いのパソコンによっては「USB DEVICE」と表示されることがあります。
- 7 「場所を指定」を選択し、「次へ」をクリックする

♀ 検索するフォルダを指定する

フォルダ名は、「<CD-ROMドライブ名>: ¥USBDriver¥ P904i_USB_Driver¥Win2k_XP」です。 検索するフォルダを指定したら、「OK」をクリックします。 (CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)

ドライバはWindows® XPと共通です。



ドライバ名 (P.6参照) を確認して、「次へ」をクリックする

ここでは「FOMA P904il と表示されます。

●お使いのパソコンによっては「USB DEVICE」と表示されることがあります。

1 ↑ 「完了」をクリックする

4つの「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)(P.6参照) がすべてインストールされます。

引き続き、「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。(P.6参照)

■ インストールしたドライバを確認する

「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

- → <Windows® XPの場合>
 - 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
 - ▶「パフォーマンスとメンテナンス」
 - ▶「システム」を開く

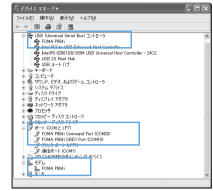
<Windows® 2000 Professionalの場合> 「スタート」▶「設定」▶「コントロールパ ネル」を開く▶「システム」を開く

2 「ハードウェア」タブをクリック

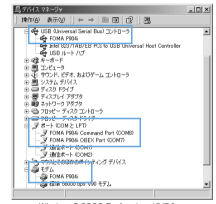
▶「デバイスマネージャ」をクリックする

3 各デバイスをクリックして、インストール されたドライバ名を確認する

「ポート (COMとLPT)」、「モデム」、「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。



Windows® XPの場合



Windows® 2000 Professionalの場合 ※COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイス名	P904i通信設定ファイル(ドライバ)名
ポート (COMとLPT)	· FOMA P904i Command Port · FOMA P904i OBEX Port
モデム	· FOMA P904i
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	· FOMA P904i

「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするには P.9参昭。

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするには P.20、P.30参照。

通信設定ファイル(ドライバ)をアン インストールする

「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)のアンインストールが必要になった場合(バージョンアップする場合など)は、次の手順で行ってください。ここではWindows® XPを例にしてアンインストールを説明します。

- 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- 1 FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続 ケーブル(別売)で接続されている場合は、 FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- 【スタート】▶「コントロールパネル】▶「プログラムの追加と削除」を開く
- 「FOMA P904i USB」を選択して、 「変更と削除」をクリックする
- ▲ 「OK」をクリックする
- 「はい」をクリックしてWindows®を再起動する

以上でアンインストールは終了です。

●「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてく ださい。

お知らせ

●「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールするときに、途中でパソコンからFOMA USB接続ケーブルを抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをクリックしてインストールを中止してしまった場合は、「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)が正常にインストールされない場合があります。このような場合は、「FOMA P904i用CD-ROM」内の「USB Driver」→「Win2k XP」を開き「p904i_un.exe」を実行して「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)を一度削除してから、再度インストールし直してください。

<ダイヤルアップ通信サービス>

Bluetooth通信を準備する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス 接続して、データ通信を行います。

初めてパソコンと接続する

初めてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソ コンをFOMA端末に登録します。

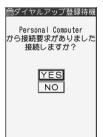
- 【 LifeKit Bluetooth タイヤルアップ登録待機
- 🤈 端末暗証番号を入力
 - 解除する場合は待機中に (中止) を押します。また、 待機中に5分間接続がなかった場合は自動的に解除されます。
 - ●接続待機中は「ਊ(青色)」が点灯します。

3 パソコンからBluetoothデバイスの検索と 機器登録をする

- ●FOMA端末が接続待機中に、パソコンで機器登録を行って ください。
- ●パソコンの操作方法の詳細は、ご使用になるパソコンの取扱説明書をお読みください。

(ご覧になる取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」または「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」と表記されています。)

4 接続要求の画面が表示されたら「YES」を 選択



選択

5 Bluetoothパスキーのテキストボックスを 選択▶Bluetoothパスキーを入力▶確定

- ●Bluetoothパスキーは半角英数字で1~16桁入力できます。
- ◆FOMA端末とパソコンに同一のBluetoothパスキーを入力 してください。

6 パソコンが機器登録されワイヤレス接続が 開始される

接続が完了すると、「🖁 (青色)」が点滅します。

お知らせ

- ●ダイヤルアップ登録待機中はヘッドセットサービスまたはハン ズフリーサービスの接続待機はできません。
- パソコンにFOMA端末を登録する際、パソコンが複数の機器を 検索した場合は、機器名称でFOMA端末を判別してください。 パソコンが同一名称の機器を複数検索した場合は、機器アドレ スで判別してください。
- ●ダイヤルアップ登録待機中は、周囲のすべてのBluetooth機器 から検索されますが、ダイヤルアップ通信サービス以外のサー ビスは接続できません。

■登録済みのパソコンと接続するには

登録済みのパソコンからFOMA端末に接続する場合、「接続待機」で「ダイヤルアップ」を接続待機に設定しておけば、パソコンから接続操作を行うとFOMA端末に接続できます。 「ダイヤルアップ登録待機」中でも接続できます。

■モデムの確認をする

通信の設定を行う前にご使用になるモデムのモデム名 やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番 号を確認しておきます。

- - 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
 - ▶「パフォーマンスとメンテナンス」
 - ▶「システム」を開く

<Windows® 2000 Professionalの場合> 「スタート」▶「設定」▶「コントロールパ ネル」を聞く▶「システム」を聞く

- 「ハードウェア」タブをクリック
 - ▶「デバイスマネージャ」をクリックする
- 3 各デバイスをクリックして、モデム名また はCOMポート番号を確認する

「ポート(COMとLPT)」、「モデム」の下にモデム名または COMポート番号が表示されています。

「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするには P.9参昭。

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするには P.20、P.30参照。

ダイヤルアップ通信サービスを停止する

接続中のダイヤルアップ通信サービスを停止します。

- 【 たュー ▶ LifeKit ▶ Bluetooth ▶ 登録機器リスト
- 9 接続中のBluetooth機器を選択
- ダイヤルアップ▶YES

ダイヤルアップ通信サービスが停止します。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。(P.20、P.30参照)

■かんたん設定

ガイドに従い操作することで「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」や「通信設定最適化」などをかんたんに行います。

■通信設定最適化

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化が必要になります。

■接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。 FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通 常の電話番号は使用しません。

あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid) を接続先番号欄に指定して接続します。 お買い上げ時、cid*の1番にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid*の3番にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合は接続先(APN)の設定が必要になります。

※「Context Identifier」のことで、パケット通信の接続先 (APN)をFOMA端末に登録する番号

お知らせ

●旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」 または、本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0) よ り以前のバージョンをインストールされている場合は、あらか じめそれらのソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトによる通信の 設定



STEP1 ソフトのインストール

「FOMA PC設定ソフト」をインストールします。

インストール方法についてはP.9参照。

本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)より以前の バージョンがインストールされている場合は、本「FOMA PC設定ソフト」をインストールできませんので、あらかじ めアンインストールしてください。旧「W-TCP設定ソフト」 および、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストール されているという画面が出た場合はP.11参照。

// STEP2 設定前の準備

各種設定前の準備をします。

各種設定の前にFOMA端末にパソコンが接続され、正しく認識されていることを確認してください。FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法ついてはP.3参照。

Bluetoothの接続方法についてはP.7参照。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行えません。FOMA端末がパソコンに正しく認識されているか確認するにはP.6参照。

「P904通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法についてはP.4~P.7参照。

STEP3 各種設定作業



インターネットに接続します。

接続先(APN)を設定するにはP.19参照。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。

「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作でダイヤルアップ、通信設定最適化や接続先(APN)の設定ができます。

●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

FOMA端末がパソコンに正しく認識されているかご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」をインストールする前に、 パソコンのデバイス上に「P904i通信設定ファイル」 (ドライバ) が正しく登録されている必要があります。 (P.6参照)

■FOMA端末をはじめてパソコンに接続すると

下のようなウィザードが開始されます。

FOMAデータ通信を利用するには、ご利用のパソコン側に、 FOMA端末が「通信デバイス」として登録されている必要があ ります。

「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールについてはP.4~P.7参照。



FOMA PC設定ソフトをインストール する

ここではWindows® XPにインストールするときの 画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面 の表示が多少異なります。

- 1 付属の「FOMA P904i用CD-ROM」を パソコンにセットする
- [FOMA PC設定ソフト]をインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする

メニューが動作する推奨環境はMicrosoft® Internet Explorer6.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。

マイコンピュータなどでCD-ROMを参照して、 「FOMA_PCSET」フォルダ内にある「setup_4.0.0.exe」 をダブルクリックしてください。手順4へ進みます。

●「FOMA PC設定ソフト」のインストール中にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。



『FOMA PC設定ソフト』の「インストール」をクリックする



「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

●「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合 「実行」をクリックしてください。



●「Internet Explorer — セキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合 「実行する」をクリックしてください。



⚠ 「次へ」をクリックする

セットアップを始める前に、現在稼働中の他のプログラムがないことをご確認ください。で使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックして、ご使用中のプログラムを保存終了させたあとインストールを再開してください。

- ●「旧W-TCP設定ソフト」、「旧FOMAデータ通信設定ソフト」 および「旧FOMA PC設定ソフト」 がインストールされているという画面が出た場合はP.11参照。
- 5 内容をご確認の上、契約内容にご同意いた だける場合は、「はい」をクリックする

トライプを選択する トライブを選択する トライプを選択する トライプを選択する トライブを表する トライブを表する トラブを表する トライブを表する トライブを表する トライブを表する トライブを表する トライブを表する トライブを表する トライブを表する トラグを表

セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」を常駐させるかどうか選択できます。常駐する場合は「タスクトレイに常駐する」にチェックを付けて、「次へ」をクリックしてインストールを続けてください。

「タスクトレイに常駐する」のチェックを付けなかった場合でも「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」→「通信設定最適化をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定変更可能です。



デスクトップの右下(通常)のタスク トレイに表示されます。



インストール先を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、「参照」をクリックして、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。 (異なったドライブにもインストールできますが、ハードディスクスペースなどの問題がなければそのままお進みください。)



♂ プログラムフォルダのフォルダ名を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、新規フォルダ名を入力して、「次へ」をク リックしてください。



○ 「完了」をクリックする

セットアップが完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。

■「FOMA PC設定ソフト」インストール時の画面表示

旧「W-TCP設定ソフト」がインストールされている場合 警告画面が表示されます。

「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの 「W-TCP設定ソフト」をアンインストールしてください。

旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合 警告画面が表示されます。

「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMA データ通信設定ソフト」をアンインストールしてください。

本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0) より以前の バージョンがインストールされている場合

警告画面が表示されます。

「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールしてください。

インストール途中で「キャンセル」を押した場合

セットアップの途中で「キャンセル」や「いいえ」をクリック した場合、確認画面が表示されます。インストールを継続する 場合は「いいえ」を、意図的に中止する場合は「はい」をク リックし、「完了」をクリックしてください。

■「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報の確認について



「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」→「バージョン情報」 を選択します。

「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報が表示されます。

通信の設定を行う

パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな 設定をします。

簡単に設定できる「オート設定」とパソコンの知識が 必要な「マニュアル設定」があります。

設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されているかご確認ください。

「スタート」▶「すべてのプログラム」

- ▶ 「FOMA PC設定ソフト」
- ▶ 「FOMA PC設定ソフト」を開く

<Windows® 2000 Professionalの場合>
「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」
→「FOMA PC設定ソフト」を開く

この設定ソフトでは、お客様の選択した「接続方法」および 「接続プロバイダの情報」に従い、表示される設問に対する 選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアッ プを作成できます。

- ・「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定する場合は P.14参照。
- ・「通信設定最適化」をする場合はP.18参照。
- · 「接続先 (APN) 設定 | をする場合はP.19参照。



通信ポート指定について

1 「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」 **▶** 「通信設定」を選択する

自動設定(推奨)

自動的に接続されているFOMA端末を指定します。 通常は自動設定をお選びください。

· COMポート指定

COMポート番号を指定したい場合に、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMポート番号(COM1~99)を指定します。

●Bluetoothでワイヤレス接続する場合に、自動設定で接続できなかったときはCOMポート番号を指定してください。◆COMポート番号の確認方法についてはP.21参照。



「OK」をクリックする

設定が適用されます。

かんたん設定からパケット通信を選択 する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」

✓ 「mopera」をご利用いただけます。 **1** 「かんたん設定」をクリックする



7 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

【「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.13参照。

「OK」をクリックする

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN) 設 定を取得します。しばらくお待ちください。

接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「"」は入力 できません。
- ●Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデム名」が で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前になります。
- ●本端末はPPP接続のみに対応しておりますので、接続方 式は「PPP接続」を選択してください。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 してください。「mopera U | および「mopera | に接続 する場合は発信者番号が必要です。「設定しない」または 「186を付加する」を選択してください。



「次へ」をクリックする հ

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユー ザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

ユーザーの選択は任意に行ってください。

「最適化を行う」にチェックを付け、「次へ」 をクリックする

- すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画 面は表示されません。
- 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのな いことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成 する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショー トカットが作成されます。

「OK」をクリックする

設定が完了しました。

デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ **FOMA**

プのショートカットアイコンを開くと、通信 接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.16参照)

●「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する 必要があります。

「mopera UI または「moperal 以外の プロバイダを接続先として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信さ れたデータ量に応じて料金が計算される通信方式で す。(受信最大384kbps、送信最大64kbps) 「moneral 以外のプロバイダを利用する場合は、別 途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

「かんたん設定」をクリックする



「パケット通信」を選択して、「次へ」をク リックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

「OKIをクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設 定を取得します。しばらくお待ちください。

接続名を入力する

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「i」「"」は入力 できません。
- ●「接続先(APN)の選択」欄には標準で「mopera.ne.jp (PPP接続)」が設定されていますが、「接続先(APN)設 定」画面に進んでください。
- ●Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデム名」が で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前になります。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 します。発信者番号通知の設定については、ご利用になる プロバイダの指示情報に従ってください。



「接続先(APN)設定」をクリックする

お買い上げ時、番号 (cid) 1には「mopera.ne.jp」が、番号 (cid) 3には「mopera.net」が設定されています。「追加」をクリックして、「接続先 (APN) の追加」画面で、FOMAパケット通信に対応した接続先名 (APN) を正しく入力して、「OK」をクリックします。

「パケット通信設定」の画面に戻ります。新たに設定した接続先(APN)を選択して、よろしければ「OK」をクリックしてください。

●本端末はPPP接続のみに対応しておりますので、接続方式は「PPP接続」を選択してください。

プロバイダの接続先(APN)、対応する接続方式については、各プロバイダにお問い合わせください。



7 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をしたときを種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

- ♀ 「次へ」をクリックする
- ユーザー名・パスワードを設定して、「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。

●ユーザーの選択は任意に行ってください。



1 「最適化を行う」にチェックを付け、「次へ」 をクリックする

すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。

11 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

19 [OK] をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.16参照)

FOMA

●「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する 必要があります。

かんたん設定から64Kデータ通信を選 択する

「mopera U」または「mopera」を接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps) ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

【『mopera U』への接続」または 『mopera』への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への接続」を選択します。

「「mopera U」への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご利用の場合はP.15参照。

/ 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にで入力ください。

また、「モデムの選択」欄で、FOMA P904iが表示されていることをご確認ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「i」「"」は入力できません。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデムの選択」で、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前を選択してください。
- ●ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 してください。「mopera U」および「mopera」に接続 する場合は発信者番号が必要です。



- 「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

ユーザーの選択は任意に行ってください。

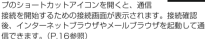
う 設定情報の確認をして、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

7 「OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを聞くと、 通信



「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps)「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

ダイヤルアップ情報を入力する

「mopera U」または「mopera」以外のISDN同期64K対応プロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、①接続名の入力(任意)

②モデムの選択 (FOMA P904i)

③プロバイダ接続の電話番号 をそれぞれに登録します。

④ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 します。

- プロバイダ情報を元に正しく入力してください。
- ●発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイ ダの指示情報に従ってください。
- 「接続名」欄に半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」 「!」「"」は入力できません。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデムの選択」で、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前を選択してください。



FOMA

「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のブロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

🦒 「次へ」をクリックする

7 ユーザー名・パスワードを設定して、「次 へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。

ユーザーの選択は任意に行ってください。



│ 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

□ 「OK」をクリックする



接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.16参照)

設定した通信を実行する

ここではWindows® XPを例にしてダイヤルアップ 接続を説明します。P.3の手順に従って、FOMA端末 とパソコンを接続します。

「デスクトップのダイヤルアップの ショートカットアイコンをダブル クリックする



通信設定で作成されたFOMA接続のショートカットアイコンを 開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示されます。

ショートカットアイコンがない場合は以下の操作でアイコンを表示します。

<Windows® XPの場合>

→「通信」→「ネットワーク接続」

<Windows® 2000 Professionalの場合> 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」 →「ネットワークとダイヤルアップ接続」

2 ユーザー名、パスワードを入力し、「ダイヤル」をクリックする

- ●「mopera U」または「mopera」の場合はユーザー名、 パスワードについては空欄でも接続できます。
- 「次のユーザーが接続するとき使用するために、このユーザー名とパスワードを保存する」にチェックを付けると、このユーザーもしくはすべてのユーザーは次回から入力する必要がなくなります。



タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリック



して、接続されたことを確認する

ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。



お知らせ

- ●ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要になることがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- ●パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。



「~」(通信中、データ送信中)

「宀」(通信中、データ受信中)

「計」(通信中、データ送受信なし)

「学」(発信中、または切断中) 「学」(着信中、または切断中)

●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「♪」が表示されます。



切断のしかた

 タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリックする



9 「切断」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

アンインストールを実行する前に

「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。

1 起動中のプログラムを終了する

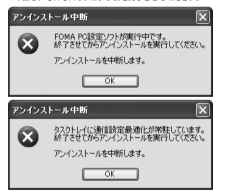
●「通信設定最適化ソフト」を終了 します。 ウィンドウ右下タスクトレイの

します。 ウィンドウ右下タスクトレイの 「通信設定最適化ソフト」を右ク リックして、「終了」を選択しま す。





- ●「FOMA PC設定ソフト」を終了します。 「FOMA PC設定ソフト」右下にある「終了」をクリック します。
- ●「FOMA PC設定ソフト」や「通信設定最適化ソフト」が 起動中にアンインストールを実行しようとすると、下のよ うな画面が表示されます。アンインストールプログラムを 中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。



アンインストールをする

ここではWindows® XPでアンインストールすると きの画面を掲載しています。お使いのパソコンにより 画面の表示が異なります。

- 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- 【スタート】▶「コントロールパネル】▶「プログラムの追加と削除」を開く

<Windows® 2000 Professionalの場合>
「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アブリケーションの追加と削除」

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」 を選択して、「削除」をクリックする

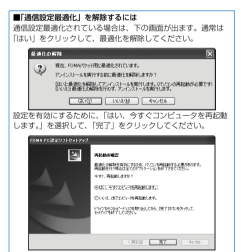


 削除するプログラム名を確認して、「はい」 をクリックする

アンインストールが実行されプログラムが削除されます。

⚠ 「完了」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。



通信設定最適化

通信設定最適化の役割

「通信設定最適化」はFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCP/「ラメータ設定」ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用する前に、このソフトウェアによる通信設定の最適化が必要です。「かんたん設定」で「最適化を行う」にチェックを入れてダイヤルアップを作成した場合、ここでは最適化を行う必要はありません。

最適化の設定と削除

Windows® XPの場合

Windows® XPの場合はダイヤルアップごとに最適 化設定が可能です。

「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合> 「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「通信設定最適化」を クリックする



<タスクトレイから操作する場合> タスクトレイの「通信設定最適化アイコン」 をクリックして、プログラムを起動する



2 <システム設定が最適化されていない場合>
「最適化を行う」をクリックする

「384Kbps」を選択して最適化を行ってください。 最適化するダイヤルアップを選択し、「実行」をクリックす ると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化 が実行されます。

<システム設定が最適化されている場合> 内容の変更などがある場合は設定を行ってください。

<最適化を解除する場合>

ダイヤルアップ接続のチェックを外す

▶「実行」▶「OK」をクリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合に、最適化を解除してください。



🧣 「OK」をクリックする

⚠ 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

Windows® 2000 Professionalの場合

「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合> 「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「通信設定最適化」を クリックする



<タスクトレイから操作する場合> タスクトレイの「通信設定最適化アイコン」 をクリックして、プログラムを起動する



<最適化されていない場合>「最適化を行う」をクリックする

「384Kbps」を選択して最適化を行ってください。

<最適化されている場合> 「最適化を解除する」をクリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合に、最適化を解除してください。

- 「OK」をクリックする
- **⚠** 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

接続先 (APN) の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定を します。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先毎に、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

cid (Context Identifier) とはパケット通信の接続 先 (APN) をFOMA端末に登録する番号のことで す。(P.23参照)

「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「接続先(APN)設 定」をクリックする



🤈 「OK」をクリックする

「OK」をクリックすると、接続されたFOMA端末に自動アクセスし、登録されている「接続先(APN)設定」を読み込みます。また、設定情報は手順3でメニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」からも読み込めます。

🙎 接続先(APN)の設定をする

●FOMA端末が接続されていない場合、この画面は表示されません。



接続先(APN)の追加・編集・削除

- ・接続先(APN)の追加をする場合は「追加」をクリック してください。
- ・登録済みの接続先(APN)を編集(修正)する場合は 「編集」をクリックします。
- ・登録済みの接続先(APN)を削除したい場合は、対象の接続先(APN)を選択して「削除」をクリックしてください。
 - ※「cid1」と「cid3」に登録されている接続先(APN)は削除できません。(「cid3」を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

ファイルへの保存

メニューの「ファイル」→「上書き保存」/「名前を付けて 保存」からの操作で、FOMA端末に登録された接続先 (APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN)設定を保存したりできます。

ファイルからの読み込み

メニューの「ファイル」→「開く」からの操作で、パソコン に保存されている接続先(APN)設定を読み込めます。

FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込 み

メニューの「ファイル | → 「FOMA端末から設定を取得 | からの操作で、接続先(APN)設定をFOMA端末から読み 込めます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み 「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示さ れている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込めます。 なお、IP接続に対応していないFOMA端末に、IP情報は書 き込めません。

ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面上で追加・編集された接続先 (APN) を選択し、「ダイヤルアップ作成」をクリックする と、パケット通信ダイヤルアップが作成できます。FOMA 端末に接続先(APN)情報の書き込みがされていない場合 は、FOMA端末設定書き込み確認画面が表示されますので、 「はい」をクリックします。書き込み終了後、「パケット通信 ダイヤルアップ作成画面|が表示されます。

任意の接続先名を入力し、「アカウント・パスワードの設定」 をクリックしてください。(mopera Uまたはmoperaの場 合は空欄でも接続できます。)

ユーザー名とパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択 をして「OK」をクリックしてください。

ご利用のインターネットサービスプロバイダより、IPおよ びDNS情報の設定が指示されている場合、「詳細情報の設 定」をクリックし、必要な情報を登録後、「OK」をクリッ クしてください。

設定入力が完了したら、「OK」をクリックしてください。 ダイヤルアップが作成されます。

「mopera U」または「mopera」を利用する場合はP.12参

「mopera UI または「moperal 以外のプロバイダを利用 する場合はP.13参照。

お知らせ

- ●接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先(APN)を登録する必要があります。
- ●パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定を する

パケット通信の設定をする

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信 の接続を設定する方法について説明します。 パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行 う場合にATコマンドを使用します。設定を行うため には、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必

要です。ここでは、Windows®標準添付の「ハイ パーターミナル」を使って説明します。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN) の設定 (P.22参照) は不要です。

発信者番号通知/非通知の設定(P.23参照)は必要 に応じて行います。(「mopera U」または 「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必 要があります。)

<ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する(P.21参照)



ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する (P.22 「接続先 (APN) の設定をする」 手順3参照)



接続先(APN)の設定をする(P.23手順7参照)



発信者番号の通知/非通知を設定する (P.23手順2参照)



その他の設定をする(P.50参照)



通信ソフトを終了する(P.23手順9参照)

■ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末 はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自の ATコマンドをサポートしています。
- ●ATコマンドを入力することによって、パケット通信やFOMA 端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)ができます。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入 力してください。

■COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、「P904通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA P904i」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。確認方法はご利用になるパソコンのOSによって異なります。

 ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合、接続先(APN)の設定が不要 なため、モデムの確認をする必要はありません。

Windows® XPの場合

- 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
- 「コントロールパネル」の「プリンタとその 他のハードウェア」から「電話とモデムの オプション」を開く
- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番/エリアコード」を入力して、 「OK」をクリックする
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA P904i」の 「接続先」欄のCOMポート番号を確認して、 「OK」をクリックする
 - ●Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄の COMポート番号を確認してください。
 - ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.22参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。



Windows® 2000 Professionalの場合

- 【スタート】▶「設定】▶「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「電話とモデムの オプション」を開く
- 3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番」を入力して、「OK」をクリックする
- 「モデム」タブを開き、「FOMA P904i」の 「接続先」欄のCOMポート番号を確認して、 「OK」をクリックする
 - Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄の COMボート番号を確認してください。
 - ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.22参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は10個まで登録でき、1~10の「cid」(P.23参照)という番号で管理されます。

「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先(APN)の設定は不要です。ここでは接続先(APN)が「XXX.abc」で、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用した場合を例として説明します。実際のAPNはインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定 (P.24参照)での接続先番号となります。

Windows® XPの例

- **1 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブルを接続する**
- POMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する
- **3** ハイパーターミナルを起動する

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→ 「通信」→「ハイパーターミナル」を開きます。 ハイパーターミナル起動後に、「「既定のTelnet」プログラムにしますか?」と表示された場合、任意で設定します。設定内容につきましては、パソコンメーカおよびマイクロソフトにご確認ください。

- Windows® 2000 Professionalでは、パソコンで 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」 →「ハイパーターミナル」を開きます。
- 「名前」の欄に任意の名前を入力して、 「OK」をクリックする

ここでは例として「Sample」と入力します。



- 接続方法を選択する

< 「FOMA P904i」のCOMポート番号を選択できる場合>

「接続方法」で「FOMA P904i」がインストールされた COMポート番号を選択して「OK」をクリックします。 このあと手順6へ進んでください。

 ●ここでは例として「COM3」を選択します。実際に「接 続方法」で選択する「FOMA P904i」のCOMポート番号 についてはP.21参照。



< 「FOMA P904i」のCOMポート番号を選択できない場合>

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面を閉じ、 次の操作を行ってください。

- (1)「ファイル」メニュー→「プロパティ」を選択します。
- (2) 「Sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの 「接続方法」の欄で「FOMA P904i」を選択します。
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外します。
- (4)「OK」をクリックします。

このあと手順7へ進んでください。



6 COMポート番号のプロパティが表示されるので、「OK」をクリックする

●手順5でCOMポート番号を選択した場合に表示されます。

7 接続先(APN)を設定する

AT+CGDCONT=cid,"PPP","APN"の形式で入力します。cid:2もしくは4~10までのうち任意の番号を入力します。

※すでにcidが設定してある場合は、設定が上書きされます ので注意してください。

"PPP"についてはそのまま"PPP"と入力します。

"APN": APNを" "で囲んで入力します。

(例:cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合) AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"

入力後□を押して、OKと表示されればAPNの設定は完了です。

現在のAPN設定を確認したい場合は、 「AT+CGDCONT?□」と入力します。 APN設定が一覧で表示されます。



♀ 「OK」と表示されることを確認する



「ファイル」メニュート「ハイパーターミナルの終了」を選択して、ハイパーターミナルを終了する

- ●「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」 と表示されたときは、「はい」を選択してください。
- ●「セッションXXXを保存しますか?」と表示されますが、 特に保存する必要はありません。

お知らせ

- ●接続先 (APN) は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先 (APN) を登録する必要があります。
- ●パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入 力してください。

■cid(登録番号) について

FOMA端末にはcid1からcid10までの登録番号があり、お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が接続先(APN)として登録されています。「mopera UJ または「mopera」以外に接続する場合は、cid2とcid4~10のいずれかにプロバイダまたはネットワーク管理者より指示される接続た(APN)を設定する必要があります。

お買い上げ時のcid登録

登録番号(cid)	接続先(APN)
1	mopera.ne.jp (mopera)
2	未設定
3	mopera.net (mopera U)
4~10	未設定

■cidに登録した接続先(APN)に接続するときの「電話番号」 について

「*99***<cid番号>#」

(例) cid2に登録した接続先(APN)に接続する場合 *99***2#

■接続先(APN)設定のリセット/確認について

接続先(APN)設定のリセット/確認もATコマンドを使って行います。

接続先(APN)設定のリセット

リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が 「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3の接続先(APN)設定が 「mopera.net」(初期値)に戻り、cid=2とcid4~10の設定は 未登録となります。

(入力方法)

(ハノルボ) AT+CGDCONT=回(すべてのcidをリセットする場合) AT+CGDCONT=〈cid〉回(特定のcidのみリセットする場合)

接続先 (APN) 設定の確認

現在の設定内容を表示させます。

(入力方法)

■発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続 先にお客様の発信者番号を通知するかどうかの設定) を行えます。発信者番号はお客様の大切な情報なの で、通知する際には十分にご注意ください。発信者番 号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う 前にATコマンド(*DGPIRコマンド)で設定できま す。

「ハイパーターミナル」などの通信ソフトを 起動する

●「ハイパーターミナル」での操作方法についてはP.22参照。

* DGPIRコマンド (P.52参照) で発信者番号の通知/非通知を設定する

●発信/着信応答のときに自動的に184(非通知)を付ける場合は、

AT*DGPIR=1 🗐 と入力します。

●発信/着信応答のときに自動的に186(通知)を付ける場合は、

AT*DGPIR=2回と入力します。



🧣 「OK」と表示されることを確認する



お知らせ

- ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に 設定する必要があります。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1□」と入 力してください。

■ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について ダイヤルアップネットワークの設定(P.24参照)でも、接続先 の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができま す。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186 (通知) /184 (非通知) の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (cid=3の場合)	*DGPIR コマンドに よる通知/ 非通知設定	発信者番号の通知/非通知
*99***3#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***3#	設定なし	非通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワ ークの184が優先される)
	通知	プリロ リ が優元される)
186*99***3#	設定なし	通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワ ークの186が優先される)
	通知	ノッコロロが優元でれる)

●「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、発信者 番号の通知が必要です。

Windows® XPでダイヤルアップ ネットワークの設定をする

- 「スタート」▶「すべてのプログラム」
 - ▶「アクセサリ」▶「通信」
 - ▶「新しい接続ウィザード」を開く
- **2** 「新しい接続ウィザード」の画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- **3** 「インターネットに接続する」を選択して、 「次へ」をクリックする
- 4 「接続を手動でセットアップする」を選択して、「次へ」をクリックする

- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された場合 は、「FOMA P904i」のみチェックを付 けて「次へ」をクリックする
 - Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムのみチェックを付けてください。
 - 「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するとき のみ表示されます。



7 「ISP 名」の欄に任意の名前を入力して、 「次へ」をクリックする

●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



『電話番号』の欄に接続先番号を入力して、 「次へ」をクリックする

◆mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99**
 *3#」を入力します。
 mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。



- 「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワード の確認入力」の欄にインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「次へ」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。



1 ↑ 「完了」をクリックする

- **11**「スタート」▶「すべてのプログラム」
 - ▶「アクセサリ」
 「通信」
 - ▶「ネットワーク接続」を開く
- **12**ダイヤルアップのアイコンを選択して、 「ネットワークタスク」▶「この接続の設定 を変更する」を選択する

ここでは手順7で入力した名前のアイコンをクリックします。



13「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接 続方法 | の欄で「モデハーFOMA P904il または「モデハ - で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前 | にチェックが付いているのを確認します。チェックが 付いていない場合には、チェックを付けます。また、複数の モデムにチェックが付いている場合は、 オタンをクリッ クして「モデムーFOMA P904il または「モデムーご使用 のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムの名前 | の優先順 位を一番上にするか、「モデム-FOMA P904i」または 「モデムーご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前 | 以外のモデムのチェックを外してください。 「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合には チェックを外します。

- ●「FOMA P904i」または「ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム」に割り当てられるCOMポート番号は、 お使いのパソコンによって異なります。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。
 mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。



14「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択 します。

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。

「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。

続いて「設定」をクリックします。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。



15すべてのチェックを外して、「OK」をク リックする



16手順14の画面に戻り、「OK」をクリック する

Windows® 2000 Professional でダイヤルアップネットワークの設定 をする

- 「スタート」▶「プログラム」 ▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネット ワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 2 「ネットワークとダイヤル アップ接続」の中の「新しい 接続の作成」をダブルクリックする



- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番」を入力して、「OK」をクリックする
 - ●「所在地情報」の画面は、手順2で「新しい接続の作成」 を初めて起動したときのみ表示されます。
 - ●2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの 接続ウィザード」の画面が表示されるので、手順5に進ん でください。
- 「電話とモデムのオプション」が表示されたら、「OK」をクリックする
- 「ネットワークの接続ウィザード」の画面が 表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して、「次へ」をクリックする
- 「インターネット接続を手動で設定するか、 またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択して、 「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネット に接続します」を選択して、「次へ」をク リックする

「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」の欄が「FOMA P904i」になっていることを確認して、「次へ」をクリックする

- ●選択されていない場合には、「FOMA P904i」を選択します。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムを選択してくださ
- ●お使いになるパソコンの動作環境によっては、下の画面は表示されません。その場合は、手順10へ進みます。



1 ↑ 「電話番号」の欄に接続先番号を入力する

- ●「市外局番」の欄には何も入力しません。
- ●「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを外します。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#|を入力します。
- mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。



11「詳細設定」をクリックする

1 7 「接続」タブの中の設定を行う

「接続の種類」、「ログオンの手続き」について、インター ネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指 定されたとおり設定します。

設定を確認したら、「アドレス」タブをクリックします。

「接続」タブでの設定内容については、インターネット サービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合 わせください。



13IPアドレスおよびDNS(ドメインネーム サービス)アドレスの設定を行う

「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」について、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

すべての入力が終わったら、「OK」をクリックします。手順10の画面に戻るので、「次へ」をクリックします。

●IPアドレスおよびDNSアドレスの設定内容については、 インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管 理者へお問い合わせください。



14「ユーザー名」、「パスワード」の欄にインターネットサービスプロバイダまたは管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「次へ」をクリックする

● mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。この場合、「ユーザー名を空白のままにしておきますか?」という画面と「パスワードを空白のままにしておきますか?」という画面が表示されます。それぞれの画面で「はい」をクリックして手順15へ進みます。



15「接続名」の欄に任意の名前を入力して、 「次へ」をクリックする

● ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



<mark>16</mark>「いいえ」を選択して、「次へ」をクリック する

- ●インターネットメールの設定をする場合は、「はい」を選択します。
- 設定する場合の詳細については、インターネットサービス プロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせくだ さい。

17続いて「TCP/IP」の設定をする

下の画面が表示された場合は、「今すぐインターネットに接続するにはここを選び[完了]をクリックしてください」のチェックを外して、「完了」をクリックします。



- 18「スタート」 ▶ 「プログラム」
 ▶ 「アクセサリ」 ▶ 「通信」 ▶ 「ネット
 ワークとダイヤルアップ接続」を開く
- **19**手順15で入力した接続先名のアイコンを選択して、「ファイル」メニュー ▶ 「プロパティ」を選択する



- ・バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、 「接続の方法」の欄で「モデムーFOMA P904i」または 「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまた はBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム の名前」にチェックが付いているのを確認します。チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。
- 「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックされている場合にはチェックを外します。
- ●「FOMA P904i」または「ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム」に割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンにおって異なります。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。
 ■ mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。

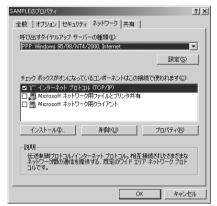


21 「ネットワーク」 タブをクリックして、各種 設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択 します。

コンポーネントは「インターネットプロトコル(TCP/IP)」 のみをチェックします。

続いて「設定」をクリックします。



22すべてのチェックを外して「OK」をク リックする



23 手順21の画面に戻り、「OK」をクリック する

ダイヤルアップ接続する

ここではWindows® XPを例にしてダイヤルアップ 接続を説明します。P.3の手順に従って、FOMA端末 とパソコンを接続します。

- ●パケット通信による接続を行うときにはP.18「通信設定最適化」 で通信性能を最適化することをおすすめします。最適化すること でFOMAネットワークでの高速通信を最大限に生かして利用でき ます。最適化を行うにはP.8「FOMA PC設定ソフト」をインス トールしてください。
- ●64Kデータ通信を行う場合は、「通信設定最適化」で最適化をしないでください。
- **1** 「スタート」▶「すべてのプログラム」
 - ▶「アクセサリ」▶「通信」
 - ▶「ネットワーク接続」を開く

🤈 接続先を開く

「ダイヤルアップネットワークの設定をする」で設定した ISP名 (P.24参照) のダイヤルアップの接続先アイコンを 選択して「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」 を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックします。



内容を確認して「ダイヤル」をクリックする

●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。

✓ 接続中の状態を示す画面が表示されます

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理 が行われます。



5 接続完了です

接続が完了すると、タスクバーのインジケータから、下のようなメッセージが数秒間表示されます。

- ●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。
- ●メッセージが表示されない場合は、接続先の設定を再度確認してください。



お知らせ

- ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要になることがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。

「△」(通信中、データ受信中) 「➡」(通信中、データ送受信なし)

「P」(発信中、または切断中)

「・」(発信中、または切断中)

●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「計」が表示されます。

切断のしかた

タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリック する



🤈 「切断」をクリックする

お知らせ

- ●ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ネットワークに接続できないときは

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

\/CCU10	
こんなときは	こうします
「FOMA P904i」が パソコン上で認 識できない	・ お使いのパソコンが動作環境(P.2参照) を満たしているかを確認してください。 ・ 「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)が インストールされているか確認してくださ い。 ・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が 入っているか確認してください。 ・ FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっ かりと接続されているかを確認してくださ い。 ・ Bluetoothがダイヤルアップサービスで接 続されているかを確認してください。
相手先に接続できない	 ID (ユーザー名) やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 「mopera U」または「mopera」のように発信者番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法

などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、64Kデータ通信の接続を設定する方法について説明します。

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの 設定はパケット通信での設定(P.20参照)と同じで す。

- 以下の点に注意して操作してください。
- ●64Kデータ通信では接続先(APN)の設定をする必要はありません。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者から指定された接続先の電話番号を入力してください。(mopera Uに接続する場合は「*8701」、moperaに接続する場合は「*9601」と電話番号欄に入力してください。)
- ●「発信者番号通知/非通知の設定」、「その他の設定」は必要に応 じて設定してください。 (mopera Uまたはmoperaに接続する場合、発信者番号の通知 が必要です。)
- ●設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダ またはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.16、P.29の手順に従って操作してください。

FirstPass PCソフトを利用する

FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末で取得したユーザ証明書を使ってパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにするものです。

FirstPass PCソフトインストール時 の注意

動作環境をご確認ください

FirstPass PCソフトは以下の動作環境でご利用ください。

項目	必 要 環 境
パソコン本体	PC-AT互換機
OS	Microsoft® Windows® 2000 Professional、Windows® XP(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 2000 Professional:32Mバイト以上* Windows® XP:128Mバイト以上*
ハードディスク容量	10Mバイト以上の空き容量*
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.5以上 Windows® XPの場合は Microsoft® Internet Explorer 6.0以上

※必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

インストールする前に

FirstPass PCソフトをインストールする前にCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の [FirstPassManual」(PDF形式) をご覧ください。

FirstPass PCソフトをインストールする

ここではWindows[®] XPにインストールするときの 画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面 の表示が多少異なります。

- **1** 付属の「FOMA P904i用CD-ROM」を パソコンにセットする
- PirstPass PCソフトをインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする



『FirstPass PCソフト』の「インストール」をクリックする

引き続き、「簡易操作マニュアル」(PDF形式)の手順に 従ってインストールしてください。



「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

●「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合 「実行」をクリックしてください。





Windows Vista[™]を ご利用の場合

通信設定ファイル(ドライバ)をイン ストールする

通信設定ファイル(ドライバ)のインストールは、ご使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で初めて接続するときに必要です。

- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする必要はありません。
- 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- **FOMA端末とFOMA USB接続ケーブルを接続する(P.3参照)**
- 2 Windows®を起動し、付属の「FOMA P904i用CD-ROM」をパソコンにセット する
- 了FOMA P904i CD-ROM」の画面を閉じる
 - この画面は「FOMA P904i用CD-ROM」をパソコンに セットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては、表示されないことがあります。その 場合は、手順4へ進みます。
 - 「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合も画面を閉じてください。
- FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する
- **5** インストールを始める

タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアが見つかりました」というポップアップのメッセージが数秒間表示されたあと、下の画面が表示されます。

「ドライバソフトウェアを検索してインストールします」を 開いて、「続行」をクリックします。

お使いのパソコンにより、この画面は表示されない場合が あります。



ら 新しいハードウェアの検出を行う

「ディスクはありません。他の方法を試します」を選択した あと、「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検 索します」を選択します。



7 ドライバを選ぶ

「サブフォルダも検索する」のチェックを外します。「参照」をクリックし、「<CD-ROMドライブ名>:¥USBDriver¥ P904i_USB_Driver¥WinVista32」を指定し、「次へ」をクリックします。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。)



- 「このドライバソフトウェアをインストール します!をクリックする
- **◯** 「閉じる」をクリックする

4つの「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)(P.33参照)がすべてインストールされます。

すべての「P904通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「デバイスを使用する準備ができました。デバイスドライバソフトウェアが正しくインストールされました。」というポップアップメッセージが数秒間表示されます。

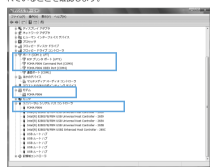
引き続き、「P904)通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。(P.33参照)

インストールしたドライバを確認する

「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

- 2 「ハードウェアとデバイスを表示」を開く ▶ 「続行」をクリックする
- 3 各デバイスをクリックして、インストール されたドライバ名を確認する

「ポート(COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。



※COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイス名	P904i通信設定ファイル(ドライバ)名
ポート (COMとLPT)	· FOMA P904i Command Port · FOMA P904i OBEX Port
モデム	· FOMA P904i
ユニバーサル シリアル バス コントローラ	· FOMA P904i

「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするには P.35参照。

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするにはP.44、P.48参照。

通信設定ファイル(ドライバ)をアン インストールする

「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)のアンインストールが必要になった場合(バージョンアップする場合など)は、次の手順で行ってください。

- ●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- 1 FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続 ケーブル(別売)で接続されている場合は、 FOMA USB接続ケーブルを取り外す

- 2 「(スタート)」 ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「プログラムのアンインストール」 を開く
- ③ 「FOMA P904i USB」を選択して、「アンインストールと変更」をクリック▶ 「続行」をクリック
- ▲ 「OK」をクリックする
- 「はい」をクリックしてWindows®を再起動する

以上でアンインストールは終了です。

●「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてく ださい。

お知らせ

●「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールするときに、途中でパソコンからFOMA USB接続ケーブルを抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをクリックしてインストールを中止してしまった場合は、「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)が正常にインストールされない場合があります。このような場合は、「FOMA P904i用CD-ROM」内の「USB Driver」→「WinVista32」を開き「p904i_un.exe」を実行して「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)を一度削除してから、再度インストールし直してください。

<ダイヤルアップ通信サービス>

Bluetooth通信を準備する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス 接続して、データ通信を行います。

■初めてパソコンと接続する

初めてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

- 【 LifeKit Bluetooth タイヤルアップ登録待機
- 🤈 端末暗証番号を入力
 - 解除する場合は待機中に (中止) を押します。また、 待機中に5分間接続がなかった場合は自動的に解除されます。
 - 接続待機中は「ਊ(青色)」が点灯します。
- 3 パソコンからBluetoothデバイスの検索と 機器登録をする
 - FOMA端末が接続侍機中に、パソコンで機器登録を行って ください。
 - パソコンの操作方法の詳細は、ご使用になるパソコンの取扱説明書をお読みください。(ご覧になる取扱説明書によっては、「検索」の代わりに

(ご覧になる耿扱説明書によっては、「検索」の代わりに「ペア「探索」または「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」と表記されています。)

4 接続要求の画面が表示されたら「YES」を 選択

無タイヤルアップ登録待機
Personal Computer
から接続要求がありました
接続しますか?

NO

選択

- 5 Bluetoothパスキーのテキストボックスを 選択▶Bluetoothパスキーを入力▶確定
 - Bluetoothパスキーは半角英数字で1~16桁入力できます。
 - ●FOMA端末とパソコンに同一のBluetoothパスキーを入力してください。
- **う** パソコンが機器登録されワイヤレス接続が 開始される

接続が完了すると、「10(青色)」が点滅します。

お知らせ

- ●ダイヤルアップ登録待機中はヘッドセットサービスまたはハン ズフリーサービスの接続待機はできません。
- パソコンにFOMA端末を登録する際、パソコンが複数の機器を 検索した場合は、機器名称でFOMA端末を判別してください。 パソコンが同一名称の機器を複数検索した場合は、機器アドレ スで判別してください。
- ●ダイヤルアップ登録待機中は、周囲のすべてのBluetooth機器 から検索されますが、ダイヤルアップ通信サービス以外のサー ビスは接続できません。

■登録済みのパソコンと接続するには

登録済みのパソコンからFOMA端末に接続する場合、「接続待機」で「ダイヤルアップ」を接続待機に設定しておけば、パソコンから接続操作を行うとFOMA端末に接続できます。 「ダイヤルアップ登録待機」中でも接続できます。

モデムの確認をする

通信の設定を行う前にご使用になるモデムのモデム名 やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番 号を確認しておきます。

- 「 【② (スタート)」 ▶ 「コントロールパネル」 を開く ▶ 「システムとメンテナンス」
- 【ハードウェアとデバイスを表示】を開く▶「続行」をクリックする
- 各デバイスをクリックして、モデム名また はCOMポート番号を確認する

「ポート(COMとLPT)」、「モデム」の下にモデム名または COMポート番号が表示されています。 「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするには P.35参照。

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするには P.44、P.48参照。

■ダイヤルアップ通信サービスを停止する

接続中のダイヤルアップ通信サービスを停止します。

- 🤈 接続中のBluetooth機器を選択
- **3** ダイヤルアップ▶YES

ダイヤルアップ通信サービスが停止します。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。(P.44、P.48参照)

■かんたん設定

ガイドに従い操作することで「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」などをかんたんに行います。

■接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。 FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通 常の電話番号は使用しません。

あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid*の1番にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid*の3番にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合は接続先(APN)の設定が必要になります。

※「Context Identifier」のことで、パケット通信の接続先 (APN)をFOMA端末に登録する番号

お知らせ

旧「FOMAデータ通信設定ソフト」または、本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0) より以前のバージョンをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトによる通信の 設定



STEP1 ソフトのインストール

「FOMA PC設定ソフト」をインストールします。

インストール方法についてはP.35参照。

本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)より以前の バージョンがインストールされている場合は、本「FOMA PC設定ソフト」をインストールできませんので、あらかじ めアンインストールしてください。旧「FOMAデータ通信設 定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合 はP.37参照。

STEP2 設定前の準備

各種設定前の準備をします。

各種設定の前にFOMA端末にパソコンが接続され、正しく認識されていることを確認してください。FOMA USB接続ケーブル (別売) の取り付け方法ついてはP.3参照。 Bluetoothの接続方法についてはP.3参照。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種 設定および通信を行えません。FOMA端末がパソコンに正し く認識されているか確認するにはP.33参照。

「P904通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法についてはP.32~P.33参照。

STEP3 各種設定作業

STEP4 接 続

接続先(APN)を設定するにはP.43参照。

インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。

「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作でダイヤルアップ、接続先(APN)の設定ができます。

●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

FOMA端末がパソコンに正しく認識されているかご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」をインストールする前に、 パソコンのデバイス上に「P904通信設定ファイル」 (ドライバ) が正しく登録されている必要があります。 (P.33参照)

■FOMA端末をはじめてパソコンに接続すると

下のようなウィザードが開始されます。

FOMAデータ通信を利用するには、ご利用のパソコン側に、 FOMA端末が「通信デバイス」として登録されている必要があ ります。

「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールについてはP.32~P.33参照。



FOMA PC設定ソフトをインストール する

お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なりま す。

- 付属の「FOMA P904i用CD-ROM」を パソコンにセットする
- [FOMA PC設定ソフト]をインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする

メニューが動作する推奨環境はMicrosoft® Internet Explorer7.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
「コンピュータ」などでCD-ROMを参照して、
「FOMA_PCSET」フォルダ内にある「Setup_4.0.0.exe」

●「FOMA PC設定ソフト」のインストール中にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。

をダブルクリックしてください。手順4へ進みます。



『FOMA PC設定ソフト』の「インストール」をクリックする



「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

●「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合 「実行」をクリックしてください。



Λ 「続行」をクリック▶「次へ」をクリックする

セットアップを始める前に、現在稼働中の他のプログラムが ないことをご確認ください。で使用中のプログラムがあった 場合は、「キャンセル」をクリックして、ご使用中のプログ ラムを保存終了させたあとインストールを再開してくださ い。

- ●「IBFOMAデータ通信設定ソフト」および「IBFOMA PC 設定ソフト」がインストールされているという画面が出た 場合はP.37参照。
- 5 内容をご確認の上、契約内容にご同意いた だける場合は、「はい」をクリックする

う インストール先を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、「参照」をクリックして、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。 (異なったドライブにもインストールできますが、ハードディスクスペースなどの問題がなければそのままお進みください。)



プログラムフォルダのフォルダ名を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、新規フォルダ名を入力して、「次へ」をク リックしてください。



🙎 「完了」をクリックする

セットアップが完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。

■「FOMA PC設定ソフト」インストール時の画面表示

旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合 警告画面が表示されます。

「プログラムのアンインストール」から旧バージョンの「FOMA データ通信設定ソフト」をアンインストールしてください。

インストール途中で「キャンセル」を押した場合

セットアップの途中で「キャンセル」や「いいえ」をクリック した場合、確認画面が表示されます。インストールを継続する 場合は「いいえ」を、意図的に中止する場合は「はい」をク リックし、「完了」をクリックしてください。

■「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報の確認について



「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」→「バージョン情報」 を選択します。

「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報が表示されます。

通信の設定を行う

パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな 設定をします。

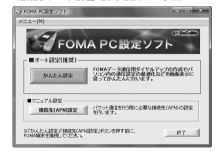
簡単に設定できる「オート設定」とパソコンの知識が 必要な「マニュアル設定」があります。

設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されている かご確認ください。

【図 (スタート)」 ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「FOMA PC設定ソフト」▶ 「FOMA PC設定ソフト」を開く

この設定ソフトでは、お客様の選択した「接続方法」および 「接続プロバイダの情報」に従い、表示される設問に対する 選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアッ プを作成できます。

- ・「かんたん設定」からパケット通信を設定する場合はP.38 参昭
- ·「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定する場合は P.40参照。
- ・「接続先(APN)設定」をする場合はP.43参照。



通信ポート指定について

「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」▶「通信設定」を選択する

- ・自動設定(推奨) 自動的に接続されているFOMA端末を指定します。
- 通常は自動設定をお選びください。

 ・COMボート指定

 COMボート番号を指定したい場合に、ご利用のFOMA端

 末が接続されているCOMボート番号 (COM1~99) を
- 指定します。 ◆Bluetoothでワイヤレス接続する場合に、自動設定で接続 できなかったときはCOMポート番号を指定してください。
- ●COMポート番号の確認方法についてはP.44参照。



「OK」をクリックする

設定が適用されます。

かんたん設定からパケット通信を選択 する

「mopera U」または「mopera」を接続先として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。

1 「かんたん設定」をクリックする



7 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

【『mopera U』への接続」または 「『mopera』への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.39参照。

🚺 「OK」をクリックする

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

5 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ◆半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「」「"」は入力できません。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデム名」が で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 会前になります。
- ◆本端末はPPP接続のみに対応しておりますので、接続方式は「PPP接続」を選択してください。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択してください。「mopera U」および「mopera」に接続する場合は発信者番号通知が必要です。「設定しない」または「186を付加する」を選択してください。



「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

ユーザーの選択は任意に行ってください。

7 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

🧣 「OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信 FOMA

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.41参照)

「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを接続先として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps) 「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

1 「かんたん設定」をクリックする



プ 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

√ 「OK」をクリックする

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

∽ 接続名を入力する

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「」「"」は入力できません。
- 「接続先 (APN) の選択」欄には標準で「mopera.ne.jp (PPP接続)」が設定されていますが、「接続先 (APN) 設定」画面に進んでください。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデム名」が で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前になります。
- ●ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 します。発信者番号通知の設定については、ご利用になる プロバイダの指示情報に従ってください。



🔓 「接続先(APN)設定」をクリックする

お買い上げ時、番号 (cid) 1には「mopera.ne.jp」が、番号 (cid) 3には「mopera.net」が設定されています。「追加」をクリックして、「接続先 (APN) の追加」画面で、FOMAパケット通信に対応した接続先名 (APN) を正しく入力して、「OK」をクリックします。

「パケット通信設定」の画面に戻ります。新たに設定した接続先(APN)を選択して、よろしければ「OK」をクリックしてください。

 本端末はPPP接続のみに対応しておりますので、接続方式は「PPP接続」を選択してください。 プロバイダの接続先(APN)、対応する接続方式については、各プロバイダに計問い合わせください。



7 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。 ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

♀ 「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードを設定して、「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。



1 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

11 [OK] をクリックする

設定が完了しました。

デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.41参照)

かんたん設定から64Kデータ通信を選 択する

「mopera U」または「mopera」を接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps) ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

「「mopera U」への接続」または 「mopera」への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.41参照。

⚠ 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

また、「モデムの選択」欄で、FOMA P904iが表示されていることをご確認ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「"」は入力できません。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデムの選択」で、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前を選択してください。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択してください。「mopera U」および「mopera」に接続する場合は発信者番号が必要です。



👇 「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

ユーザーの選択は任意に行ってください。

ります。 設定情報の確認をして、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

7 「OK」をクリックする

設定が完了しました。

デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信

プのショートカットアイコンを開くと、通信 接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.41参照)

「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps)「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

⚠ ダイヤルアップ情報を入力する

「mopera U」または「mopera」以外のISDN同期64K対応プロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、①接続名の入力(任意)

- ②モデムの選択 (FOMA P904i)
- ③プロバイダ接続の電話番号
- をそれぞれに登録します。
- ④ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択します。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。

- 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイ ダの指示情報に従ってください。
- ●「接続名」欄に半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」 「」「"」は入力できません。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデムの選択」で、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前を選択してください。



┗ 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

「次へ」をクリックする

7 ユーザー名・パスワードを設定して、「次 へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。



設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

□ 「OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.41参照)

設定した通信を実行する

P.3の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

通信設定で作成されたFOMA接続のショートカットアイコンを開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示されます。ショートカットアイコンがない場合は以下の操作でアイコンを表示します。

ユーザー名、パスワードを入力し、「ダイヤル」をクリックする

- ●「mopera U」または「mopera」の場合はユーザー名、 パスワードについては空欄でも接続できます。
- 「次のユーザーが接続するとき使用するために、このユーザー名とパスワードを保存する」にチェックを付けると、このユーザーもしくはすべてのユーザーは次回から入力する必要がなくなります。



3 接続されたことを確認し、「閉じる」を クリックする

●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。



お知らせ

- ●ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続 を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再度 通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要になるこ とがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- ●パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。

- | 7 | (通信中、ナータ送信中)
- 「△」(通信中、データ受信中)
- 「」(通信中、データ送受信なし)
- 「」(発信中、または切断中)
- 「」(着信中、または切断中)
- ●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「計」が表示されます。



切断のしかた

- **1** 「**ル**(スタート)」▶「接続先」を開く
- 2 通信中のアイコンを選択して、「切断」をクリックする▶「閉じる」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

■ アンインストールを実行する前に

「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。

1 起動中のプログラムを終了する

- ●「FOMA PC設定ソフト」を終了するには、右下にある 「終了」をクリックします。
- ●「FOMA PC設定ソフト」が起動中にアンインストールを 実行しようとすると、下のような画面が表示されます。ア ンインストールプログラムを中断し、プログラムを終了さ せてください。



アンインストールをする

お使いのパソコンにより画面の表示が異なります。

◆ 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った
ユーザーで行ってください。

- 「 【② (スタート)」 ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「プログラムのアンインストール」を開く
- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」 を選択して、「アンインストール」をクリックする▶「続行」をクリックする



- 「はい」をクリックする
 アンインストールが実行されプログラムが削除されます。
- 4 「完了」をクリックする 「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定を します。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先毎に、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

cid(Context Identifier)とはパケット通信の接続 先(APN)をFOMA端末に登録する番号のことで す。

「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「接続先(APN)設 定」をクリックする



「OK」をクリックする

「OK」をクリックすると、接続されたFOMA端末に自動アクセスし、登録されている「接続先(APN)設定」を読み込みます。また、設定情報は手順3でメニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」からも読み込めます。

♀ 接続先 (APN) の設定をする

●FOMA端末が接続されていない場合、この画面は表示されません。



接続先(APN)の追加・編集・削除

- ・接続先(APN)の追加をする場合は「追加」をクリック してください。
- ・登録済みの接続先(APN)を編集(修正)する場合は 「編集」をクリックします。
- ・登録済みの接続先(APN)を削除したい場合は、対象の接続先(APN)を選択して「削除」をクリックしてください。
- ※「cid1」と「cid3」に登録されている接続先(APN)は削除できません。(「cid3」を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

ファイルへの保存

メニューの「ファイル」→「上書き保存」/「名前を付けて 保存」からの操作で、FOMA端末に登録された接続先 (APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN)設定を保存したりできます。

ファイルからの読み込み

メニューの「ファイル」→「開く」からの操作で、パソコン に保存されている接続先(APN)設定を読み込めます。

FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込み

メニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」 からの操作で、接続先(APN)設定をFOMA端末から読み 込めます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み 「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込めます。 なお、IP接続に対応していないFOMA端末に、IP情報は書 き込めません。

ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面上で追加・編集された接続先 (APN)を選択し、「ダイヤルアップ作成」をクリックする と、パケット通信ダイヤルアップが作成できます。FOMA 端末に接続先(APN)情報の書き込みがされていない場合 は、FOMA端末設定書き込み確認画面が表示されますので、 「はい」をクリックします。書き込み終了後、「パケット通信 ダイヤルアップ作成画面」が表示されます。

任意の接続先名を入力し、「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。(mopera Uまたはmoperaの場合は空欄でも接続できます。)

ユーザー名とパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして「OK」をクリックしてください。

ご利用のインターネットサービスプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録後、「OK」をクリックしてください。

設定入力が完了したら、「OK」をクリックしてください。 ダイヤルアップが作成されます。

「mopera U」または「mopera」を利用する場合はP.38参照。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用する場合はP.39参照。

お知らせ

- ●接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先(APN)を登録する必要があります。
- ●パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定を する

パケット通信の設定をする

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信の接続を設定する方法について説明します。

パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行う場合にATコマンドを使用します。設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN) の設定 (P.45参照) は不要です。

発信者番号通知/非通知の設定(P.45参照)は必要に応じて行います。(「mopera U」または「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必要があります。)

<ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する



ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する



接続先(APN)の設定をする



発信者番号の通知/非通知を設定する



その他の設定をする



通信ソフトを終了する

■ATコマンドについて

- ●ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ●ATコマンドを入力することによって、パケット通信やFOMA 端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)ができます。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入 力してください。

COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、「P904通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA P904i」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。確認方法はご利用になるパソコンのOSによって異なります。

- ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合、接続先(APN)の設定が不要 なため、モデムの確認をする必要はありません。
- 2 「コントロールパネル」の「ハードウェアと サウンド」から「電話とモデムのオプション」を開く
- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番/エリアコード」を入力して、 「OK」をクリックする
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA P904i」の 「接続先」欄のCOMポート番号を確認して、 「OK」をクリックする
 - Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄の COMボート番号を確認してください。
 - ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.45参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。
 - Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定に従ってください。)



接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は10個まで登録でき、1~10の「cid」という番号で管理されます。 「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先(APN)の設定は不要です。ここでは接続先(APN)が「XXX.abc」で、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用した場合を例として説明します。実際のAPNはインターネット

FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用した場合を 例として説明します。実際のAPNはインターネット サービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問 い合わせください。

ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定 (P.45参照) での接続先番号となります。

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続 先にお客様の発信者番号を通知するかどうかの設定) を行えます。発信者番号はお客様の大切な情報なの で、通知する際には十分にで注意ください。発信者番 号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う 前にATコマンド(* DGPIRコマンド)で設定できま す。

ダイヤルアップネットワークの設定を する

- 「をか(スタート)」▶「接続先」「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して、「次へ」をクリックする



3 「デバイスの選択」画面が表示された場合は、「FOMA P904i」のみチェックを付けて「次へ」をクリックする

- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムのみチェックを付けてください。
- ●「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するとき のみ表示されます

⚠ 「接続名」の欄に任意の名前を入力する

●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



5 「ダイヤルアップの電話番号」の欄に接続先 番号を入力する

- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#|を入力します。
- 「ユーザー名」、「パスワード」の欄にインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「接続」をクリックする▶「閉じる」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名 とパスワードは空欄でも接続できます。
- 7 「優」(スタート)」▶「接続先」▶接続済みの接続先を選んで、右クリックから「プロバティ」を選択する

🙎 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接 続方法 | の欄で「モデム-FOMA P904i | または「モデム - で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前 | にチェックが付いているのを確認します。チェックが 付いていない場合には、チェックを付けます。また、複数の モデムにチェックが付いている場合は、 オタンをクリッ クして「モデム-FOMA P904il または「モデム-ご使用 のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムの名前 | の優先順 位を一番上にするか、「モデム-FOMA P904il または 「モデムーご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前! 以外のモデムのチェックを外してください。 「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合には チェックを外します。

- ●「FOMA P904i」または「ご使用のBluetoothリンク経 由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム」に割り当てられるCOMボート番号は、 お使いのパソコンによって異なります。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3# | を入力します。



「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は必要に応じて設定してください。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。



- 1 (「オプション」タブをクリックして、「PPP 設定」をクリックする
- 11 すべてのチェックを外して、「OK」をク リックする



12手順9の画面に戻り、「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続する

P.3の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

- **1** 「**⑥** (スタート)」▶「接続先」を開く
- 🤈 接続先を選択して「接続」をクリックする



- 3 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
- 4 接続中の状態を示す画面が表示される この間にコーザータ、パスワードの確認などのログオン如う

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理 が行われます。



🧲 接続完了後、「閉じる」をクリックする

●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。



お知らせ

- ●ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続 を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再 度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要にな ることがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。



「~」(通信中、データ送信中)

「宀」(通信中、データ受信中)

「🖺」(通信中、データ送受信なし)

「計」(発信中、または切断中) 「計」(着信中、または切断中)

●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「い」が表示されます。

切断のしかた

1 タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリック する



? 「接続または切断」を選択して、「切断」を クリックする▶「閉じる」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ネットワークに接続できないときは

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

こんなときは	こうします	
「FOMA PSO4i」が パソコン上で認 識できない	 お使いのパソコンが動作環境(P.2参照) を満たしているかを確認してください。 「P904i通信設定ファイル」(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されているかを確認してください。 Bluetoothがダイヤルアップサービスで接続されているかを確認してください。 	
相手先に接続できない	・ ID (ユーザー名) やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・ 「mopera U」または「mopera」のように発信者番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・ モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・ 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。	

■64Kデータ通信の設定

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、64Kデータ通信の接続を設定する方法について説明します。

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの 設定はパケット通信での設定(P.44参照)と同じで す。

以下の点に注意して操作してください。

- ●64Kデータ通信では接続先(APN)の設定をする必要はありません。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者から指定された接続先の電話番号を入力してください。(mopera Uに接続する場合は「*8701」、moperaに接続する場合は「*9601」と電話番号欄に入力してください。)
- ●「発信者番号通知/非通知の設定」、「その他の設定」は必要に応 じて設定してください。
- (mopera Uまたはmoperaに接続する場合、発信者番号の通知が必要です。)
- ●設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダ またはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.41、P.47の手順に従って操作してください。

FirstPass PCソフトを利用する

FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA 端末で取得したユーザ証明書を使ってパソコンの WebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセス できるようにするものです。

FirstPass PCソフトインストール時 の注意

動作環境をご確認ください

FirstPass PCソフトは以下の動作環境でご利用ください。

項目	必 要 環 境	
パソコン本体	PC-AT互換機	
os	Microsoft® Windows Vista™(日本語版)	
必要メモリ	512Mバイト以上**	
ハードディスク容量	10Mバイト以上の空き容量*	
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 7.0以上	
※必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境に		

[※]必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

インストールする前に

FirstPass PCソフトをインストールする前にCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

FirstPass PCソフトをインストールする

お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なりま す。

- 付属の「FOMA P904i用CD-ROM」を パソコンにセットする
- PirstPass PCソフトをインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする



「FirstPass PCソフト」の「インストール」をクリックする

引き続き、「簡易操作マニュアル」(PDF形式)の手順に 従ってインストールしてください。



「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

●「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合

「実行」をクリックしてください。



●「Internet Explorer – セキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合 「実行する」をクリックしてください。



ATコマンドを 利用する

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

※ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。[AT]: FOMA P904i Command Portで使用できるコマ

. ンドです。

[M]: FOMA P904i(モデム)で使用できるコマンドです。[&F]: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。[&W]: AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。

ATZコマンドで設定値を呼び戻せます。

お知らせ

●外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、2in1の モードに関わらず、Aナンバーで発信します。 「霽ぎ幅発信」

Aモード中はB設定の電話帳への発信を制限しています。 Bモード中はA設定の電話帳への発信を制限しています。 デュアルモード中にはA/B/共通設定の電話帳へAナンバー発 信が可能です。

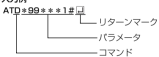
[リダイヤル発信]

Aモード中はAナンバーの最新発信履歴、Bモード中はBナンバーの最新発信履歴へAナンバー発信が可能です。

■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドの入力は通信ソフトのターミナルモード 画面で行います。必ず半角英数字で入力してくださ い。

入力例



●ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号) を含めて、必ず1行で入力します。

お知らせ

●ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードのことです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている回線に送られます。

オンラインデータモードとオンライン コマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードとオンライン コマンドモードに切り替えるには、以下の2つの方法 があります。

- ・「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定し たコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C**のER信号をOFFにします。
- ◆オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替える場合は、「ATO□」と入力します。
- ※USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

■設定の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるGOS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定、AT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知・非通知の設定、およびAT+CLIRコマンドによる発番号通知制限の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF・ONまたは外部機器の取り外し時に初期化されてしまいますのでご注意ください。なお、[&W]が付いているコマンドについては、設定後に「AT&W回」と入力することにより設定を保存できます。このとき、[&W]が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF・ON後であっても、「ATZ回」と入力することにより、設定値を復元できます。

ATコマンド一覧

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを	_	A/
53.43	再実行します。またキャ		OK
[M] AT%V	リッジリターンは不要です。 FOMA端末のバージョンを		AT%V
A1%V	FUMA端末のハーショフを 表示します。	_	Ver1.00
[M]	32/100/91		OK
AT&Cn	DTEへの回路CD信号の動	n=0: CDは常にON	AT&C1
[M]	作条件を選択します。	n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じて変	OK
[&F][&W]	DTEA STUBS COVED	化します。(初期値)	ATODI
AT&Dn	DTEから受け取る回路ER 信号がオン/オフ遷移した	n=0: ERの状態を無視します。(常にONとみなします。)	AT&D1 OK
	ときの動作を選択します。	n=1: ERがONからOFFに変化すると、オン	OK
		ラインコマンド状態になります。	
		n=2: ERがONからOFFに変化すると、オフ	
[M]		ラインコマンド状態になります。(初期	
[&F][&W] AT&En	接続時の速度表示の仕様を	値) n=Ø: 無線区間通信速度を表示します。	AT&EØ
[M]	選択します。	n=1: DTEシリアル通信速度を表示します。	OK
[&F][&W]	23.00.30	(初期値)	
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出	n=0のみ指定可能です。(省略可)	-
	荷時の設定値に戻します。		
	通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理		
[AT][M]	を行います。		
AT&Sn	DTEへ出力するデータセッ	n=0: DRは常にON(初期値)	AT&SØ
[M]	トレディ信号の制御を設定	n=1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に	OK
[&F][&W]	します。	ONとなります。	
AT&Wn [M]	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能です。(省略可)	_
AT*DANTE	アンテナの本数を表示しま	=Ø: FOMA端末のアンテナが圏外	AT*DANTE
	す。(0~3)	=1: FOMA端末のアンテナが0本または1本	*DANTE:3
		=2: FOMA端末のアンテナが2本	OK
		=3: FOMA端末のアンテナが3本	AT * DANTE=?
[M][TA]			*DANTE:(0-3) OK
AT*DGANSM=n	パケット着信呼に対する着	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無	AT*DGANSM=0
	信拒否/許可設定のモード	効にします。(初期値)	OK
	を設定します。	n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効	AT*DGANSM?
	本コマンドによる設定は、 設定コマンド入力後のパ	にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効	*DGANSM:0
	ケット通信着信呼に対し有	にします。	UK
[M]	効となります。	AT*DGANSM?:現在の設定を表示します。	
AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対して着	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可り</cid>	AT*DGAPL=0,1
[,cid]	信許可を行うAPNを設定し	ストに追加します。	OK AT A DOADLO
	ます。 APNの設定は、	n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。</cid>	AT*DGAPL? *DGAPL:1
	AT+CGDCONTで定義さ	ストはしたのから	OK
	れた <cid>パラメータを用</cid>	<cid>が省略された場合には、すべてのcidに</cid>	AT*DGAPL=1
	います。	適用します。	OK
[[] []		AT**DCADIQ: */=**=*! + +	AT*DGAPL?
[M] AT*DGARL=n	パケット着信呼に対して着	AT*DGAPL?:着信許可リストを表示します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	OK AT*DGARL=0,1
[,cid]	信拒否を行うAPNを設定し	ストに追加します。	OK
	ます。	n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	AT*DGARL?
	APN設定は、	ストから削除します。	*DGARL:1
	+CGDCONTで定義された	aidが少敗された担合には、オペアの-:コニギ田	OK
	くcid>パラメータを用います。	cidが省略された場合には、すべてのcidに適用 します。	AT*DGARL=1 OK
	20	00.30	AT*DGARL?
[M]		AT*DGARL?:着信拒否リストを表示します。	OK
	1		

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGPIR=n	本コマンドの設定は、発信時、着信時に有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/	n=0: APNをそのまま使用します。(初期値) n=1: APNに*184*を付加して使用します。 (常に非通知) n=2: APNに*186*を付加して使用します。 (常に通知) AT*DFPIR?: 現在の設定を表示します。	AT*DGPIR=Ø OK AT*DGPIR? *DGPIR:Ø OK
[M]	184 (非通知) を付けることができます。(P.23、P.45参照)	William Sales and Carlos as	
AT*DRPW [AT][M]	受信電力指標を表示します。 (Ø:最小値~75:最大値)	-	AT*DRPW *DRPW:0 OK
[M]	オンライン状態のとき、エスケーブシーケンスが実行されると回線を切断することなくオンラインコマンド状態に移行します。		
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	<pre><report> 切断理由一覧 (P.57参照)</report></pre>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT [M]	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.56参照。	P.56参照。
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。	AT+CGEQMIN= [パラメータ] P.56参照。 AT+CGEQMIN=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQMIN? 現在の設定を表示します。	P.56参照。
AT+CGEQREQ	PPPパケット通信の発信時 にネットワークへ要求する QoS (サービス品質) を設 定します。	AT+CGEQREQ= [パラメータ] P.56参照。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。	P.56参照。
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	-	AT+CGMR 1234512345123456 OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により 圏内/圏外を表示します。	 通 n=0: 通知なし。(初期値) ま n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった ときに通知します。 AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定)	
[M] [&F][&W]		4:不明 5:パケット圏内(ローミング中)	+CGREG: 1
AT+CGSN [M]	FOMA端末の製造番号を表示します。	_	AT+CGSN 123456789012345 OK
AT+CLIP=n [AT][M] [&F][&W]	64Kデータ通信/テレビ電話着信時に相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: 通知しません。(初期値) n=1: 通知します。 リザルト:+CLIP: <n>,<m> m=0: 発信時の相手に番号を通知しないNW 設定 m=1: 発信時の相手に番号を通知するNW設定 m=2: 不明</m></n>	AT+CLIP=Ø OK AT+CLIP? +CLIP:Ø,1 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n	64Kデータ通信/テレビ電	n=0: CLIRサービスの契約に従い、発番通知	AT+CLIR=0
	話通信を発信するとき、電	されます (されません)。	OK
	話番号を相手に通知するか	n=1: 通話相手に番号発信しません。	AT+CLIR?
	どうかを設定します。	n=2: 通話相手に番号発信します。(初期値) リザルト:+CLIR: <n>,<m></m></n>	+CLIR:0,1 OK
		m=0: CLIRは起動していません。(常時通知)	AT+CLIR=?
		m=1: CLIRは起動しています。(常時非通知)	+CLIR:(0-2)
		m=2: 不明	OK
		m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デ	
		フォルト)	
[M]		m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォ ルト)	
AT+CMEE=n	 FOMA端末のエラーレポー	n=0: 通常のERRORリザルトを用います。	AT+CMFF=0
AT TOMEE II	トの有無の設定を行います。	(初期値)	OK OK
		n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CNUM
		ドを使用し、 <err>は数値を用います。</err>	ERROR
		n=2: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CMEE=1
		ドを使用し、 <err>は文字を用います。 AT+CMEE?:現在の設定を表示します。</err>	OK AT+CNUM
		右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコ	+CME ERROR: 10
		マンドの実行例です。	AT+CMEE=2
		+CME ERRORリザルトコードは下記のとおり	OK
		です。	AT+CNUM
		1: no connection to phone	+CME ERROR : SIM
		10: SIM not inserted 15: SIM wrong	not inserted
[M]		16: incorrect password	
[&F][&W]		100: unknown	
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号	number :電話番号	AT+CNUM
	を表示します。	type :129もしくは145	+CNUM:,"+8190123
		129: 国際アクセスコード+を含	45678",145
		まない 145: 国際アクセスコード+を含	OK
		143. 国家/ フセスコード1を占 む	
[AT][M]		リザルト:+CNUM:, <number>,<type></type></number>	
AT+CR=n	回線接続時にCONNECTの	n=0: 表示しません。(初期値)	AT+CR=1
	リザルトコードを表示する	n=1: 表示します。	OK
	前に、ベアラサービス種別を表示します。	<serv>: パケット通信を意味する"GPRS"の</serv>	ATD*99***1# +CR:GPRS
	(4X/NUA 9)	み表示します。 (回線種別により"SYNC"、	CONNECT
		"AV32K"、"AV64K"を表示しま	001111201
[M]		す。)	
[&F][&W]		AT+CR?:現在の設定値を表示します。	
AT+CRC=n	着信時に拡張リザルトコー	n=0: +CRINGを使用しません。(初期値)	AT+CRC=0
	ドを使用するかどうかを設 定します。	n=1 : +CRING. <type>を使用します。 AT+CRC?で現在の設定を表示します。</type>	OK AT+CRC?
	EU& 9°	+CRINGの書式は次のとおりです。	+CRC: Ø
		+CRING: <type></type>	OK OK
[AT][M]		PPPパケット呼着信時	
[&F][&W]		+CRING : GPRS "PPP",,, <apn></apn>	
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関	n=0: 通知なし。(初期値)	AT+CREG=1
	するリザルト表示の有無を 設定します。	n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった ときに通知します。	OK (通知ありに設定)
	DXAEUG 90	(問い合わせ)	AT+CREG?
		AT+CREG?	+CREG: 1,0
		+CREG: <n>,<stat></stat></n>	OK
		n: 設定値	(圏外を意味している)
		stat: a· 辛毒國內	(圏以から圏内に抄続し+ユロ
		②: 音声圏外1: 音声圏内	(圏外から圏内に移動した場合)
[AT][M]		4: 不明	+CREG: 1
[&F][&W]		5: 音声圏内 (ローミング中)	
AT+GMI	メーカ名 (Panasonic) を	_	AT+GMI
[N 43	表示します。		Panasonic
[M]	FOMA ## + O ## D #		OK AT LOND
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMA P904i) を表示し	_	AT+GMM FOMA P904i
[M]	ます。		OK
			-

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを	-	AT+GMR
	表示します。		Ver1.00
[M]			OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式の選択を行います。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE Ø: フロー制御なし 1: XON/XOFFフロー制御 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御	AT+IFC=2,2 OK
[M] [&F][&W]		初期値はn,m=2.2 AT+IFC?で設定値を問い合わせます。	
AT+WS46=n [M] [&F][&W]	FOMA端末の無線通信網を 選択します。	n=22:W-CDMA (Wideband CDMA) のみ 指定可能です。(初期値)	AT+WS46=22 OK
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行い	-	RING ATA
[M]	ます。		CONNECT
ATD [M]	FOMA端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	<cid>: 1~10。+CGDCONTで設定した APNを表します。cid1に発信する場合、「ATD *99***#」と省略できます。</cid>	ATD*99***1# CONNECT
ATEn	コマンドモードにおいて	n=0: エコーバックなし	ATE1
[M] [&F][&W]	DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=1: エコーバックあり (初期値)	OK
ATHn	FOMA端末に対してオン フック動作を行います。	n=0: 回線を切断します。(省略可)	(パケット通信中) +++ ATH
[M]			NO CARRIER
ATIn	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示します。 n=1: 製品名を表示します。(+GMMと同じ) n=2: PPPパケット機能のバージョンを表示 します。(+GMRと同じ)	ATIØ NTT DoCoMo OK ATII FOMA P904i
[AT][M]			OK
ATOn [M]	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオンラ インデータモードに戻します。(省略可)	ATO CONNECT
ATQn [M]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示します。(初期値) n=1:リザルトコードを表示しません。	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、OKは応答され
[&F][&W] ATSØ=n	FOMA端末が自動着信する	 n=0: 自動着信しません。(初期値)	ません。) ATS0=0
[M]	までの呼び出し回数を設定します。	n=1~255:指定したリング回数で自動着信します。 (n≥10のとき、パケット (PPP) 着信の場合は、自動着信せず約30秒で切断されます。)	OK ATS0? 000 OK
[&F][&W]		ATS0?で設定値を問い合わせます。	
ATS2=n	エスケープキャラクタの設 定を行います。	n=43: 初期値 n=127: エスケープ処理は無効。	ATS2=43 OK ATS2?
[M] [&F]		ATS2?で設定値を問い合わせます。	043 OK
ATS3=n	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行いま	n=13: 初期値 (n=13のみ指定可)	ATS3=13 OK
[M] [&F]	す。 	ATS3?で設定値を問い合わせます。	ATS3? Ø13 OK
ATS4=n	ラインフィード (LF) キャ	n=10:初期値(n=10のみ指定可)	ATS4=10
	ラクタの設定を行います。	ATS4?で設定値を問い合わせます。	OK ATS4?
[M] [&F]			010 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS5=n	バックスペース (BS)	n=8:初期値 (n=8のみ指定可)	ATS5=8
	キャラクタの設定を行いま		OK
[h 4]	す。	ATS5?で設定値を問い合わせます。	ATS5?
[M] [&F]			008 OK
ATS30=n	不活動タイマ(分)を設定	n=0~255(初期値は0)(単位:分)	ATS30=0
	します。ユーザーデータの	= === (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OK
	送受信がないと、設定した		
	時間以上で切断します。本		
	コマンドの設定は、64K データ通信に限ります。設		
	定が0の場合、不活動タイ		
[M][&F]	マOFFとなります。		
ATS103=n	着サブアドレスの区切りの	n=0: * (アスタリスク)	ATS103=0
n nro =1	キャラクタを選択します。	n=1: / (スラッシュ) (初期値)	OK
[M][&F]	**************************************	n=2: ¥またはバックスラッシュ	ATO 10 4 0
ATS104=n	発サブアドレスの区切りの キャラクタを選択します。	n=0: #(シャープ) n=1: %(パーセント)(初期値)	ATS104=0 OK
[M][&F]	イヤンファで選択しより。	n=2: & (アンド)	OK
ATVn	すべてのリザルトコードを	n=0: リザルトコードを数値で返送します。	ATV1
[M]	数字表記または英文字表記	n=1: リザルトコードを文字で返送します。	OK
[&F][&W]	に設定します。	(初期値)	
ATXn	接続時のCONNECT表示に	n=0: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	ATX1
	速度表示の有無を設定します。	ン検出なし、速度表示なし。 n=1: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	OK
	す。 また、ビジートーン、ダイ	ン検出なし、速度表示あり。	
	ヤルトーンの検出を行いま	n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー	
	す。	ン検出なし、速度表示あり。	
		n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	
[M]		ン検出あり、速度表示あり。 n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー	
[&F][&W]		ン検出あり、速度表示あり。(初期値)	
ATZ	設定を不揮発メモリの内容	_	(オンライン時)
	にリセットします。通信中		ATZ
	に本コマンドが入力された		NO CARRIER
	場合、回線切断処理を行います。		(オフライン時) ATZ
[M]	0.90		OK
AT¥S	現在設定されている各コマ	_	AT¥S
	ンド、Sレジスタの内容を		E1 Q0 V1 X4 &C1
	表示します。		&D2 &S0 ¥V0
			S000=000
			S002=043 S003=013
			S004=010
			S005=008
			S006=005
			S007=060 S008=003
			S008=003 S010=001
			S030=000
			S103=000
			S104=000
[M]	+ty(+1)+ (ty)++++++++++++++++++++++++++++++++++++		OK ATVIVO
AT¥Vn [M]	接続時の応答コード仕様の選択を行います。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しません。 (初期値)	AT¥VØ OK
[&F][&W]	110.02 A 0	n=1: 拡張リザルトコードを使用します。	
	1		

※以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

· AT (ATのみの入力) · ATT (トーン設定)

・ATP (パルス設定) ・ATS6 (ダイヤルするまでのポーズ時間設定)

・ATS8(カンマダイヤルによるポーズ時間設定) ・ATS10 (自動切断遅延時間設定)

ATコマンドの補足説明

+CGDCONT

[M]

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

· 概要 · 書式

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]

パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下 のコマンド実行例を参照してください。

<cid>* : 1~10

<APN>※ : 任意

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3には

mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。

<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGDCONT= : すべての<cid>に対し初期値を

設定します

+CGDCONT=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設

定します。 : 設定可能な値のリスト値を表示し

+CGDCONT?

: 現在の設定を表示します。 コマンド実行例

AT+CGDCONT=2."PPP"."abc"

+CGDCONT=?

OΚ ※abcというAPN名を登録する場合のコマンド (cidが2の場

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

コマンド名: +CGFQMIN=[パラメータ]

概要

合)

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録しま

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パ ターンが設定できます。

た害·

+CGEQMIN=[<cid>[,,<Maximum bitrate UL>

[,<Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

<cid>* : 1~10

<Maximum bitrate UL>* : なし(初期値)または64 <Maximum bitrate DI >* : なし、(初期値) または384 ※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3には

mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。

<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL> は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度 [kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を 許容しますが、64および384を設定した場合はこれらの値 以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつな がらない場合がありますのでご注意ください。

パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN= : すべての<cid>に対し初期値を

+CGEQMIN=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設

設定します。 定します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。((1)の設定が各cidに初期 値として設定されています。)

(1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが2の場合)

AT+CGFQMIN=2

 $\cap \kappa$

(2)上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコ マンド

(cidが3の場合)

AT+CGEQMIN=3..64.384

(3)上り64kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマン ド (cidが4の場合)

AT+CGEQMIN=4,,64

(4)上りすべての速度/下り384kbpsの速度のみ許容する場合 のコマンド (cidが5の場合)

AT+CGEQMIN=5...384

※本コマンドは設定コマンドですが、SWにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ] [M] ·概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS (サービス品質)を設定します。

設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみ で初期値としても設定されています。

. 書式

+CGEQREQ=[<cid>]

パラメータ説明

<cid>* : 1~10

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3には

mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。

パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ= : すべての<cid>に対し初期値を

設定します。

+CGEOREO=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設

定します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。

(各cidに初期値として設定されています。)

(1)上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合 のコマンド (cidが3の場合)

AT+CGEQREQ=3

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

コマンド名: +CLIP

·概要

"AT+CLIP=1"の場合のリザルトが下記の書式で表示されます。

+CLIP: <number><tvpe>

コマンド実行例

AT+CLIP=1 OK

RING

+CLIP: "09012345678",49

切断理由一覧

■64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではあ
	りません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受
	けました。

■パケット通信

ı	値	理由
	27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
	30	ネットワークより切断されました。
	33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
	36	正常に切断されました。

■リザルトコード

■リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました
1	CONNECT	相手と接続しました
2	RING	着信が来ています
3	NO CARRIER	回線が切断されました
4	ERROR	コマンドを受け付けることがで
		きません
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができま
		せん
7	BUSY	話中音の検出中です
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です
101	DELAYED	リダイヤル規制時間内

■拡張リザルトコード

&E0のとき

FOMA端末-基地局間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
121	CONNECT 32000	32000bps
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps

&E1のとき

数字表示	文字表示	接続谏度
奴士茲小	24.3.26.3.	
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

お知らせ

- ◆ATVnコマンド (P.55参照) がn=1に設定されている場合には文字表示形式 (初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信 速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間はFOMA USB接 続ケーブル(別売)やBluetoothで接続されているため、実際 の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示: 100) が表示された場合には、 通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し 直してください。

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
2	AV32K	テレビ電話32Kで接続
3	AV64K	テレビ電話64Kで接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■リザルトコード表示例

●ATXØが設定されている場合

AT¥Vコマンド(P.55参照)の設定に関わらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

1

●ATX1が設定されている場合※

· ATX1、AT¥VØが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#

121

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合** 接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>PACKET<接続先 APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度 >/<下り方向(FOMA端末・無線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET

mopera.ne.jp /64/384

(mopera.ne.jpに、上り最大64kbps、下り 最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***1#

1215

※ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接

続が正しく行えない場合があります。 AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

FOMA® P904i

区点コード一覧

<区点コード一覧表の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

●区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点 1~3桁目	0 1 2 3	区点4桁目 8 4 5 6 7	7 8 9	区点 1~3桁目	0 1	2 3	点4桁 4 5	目 6 7	8 9	区点 1~3桁目	0 1	2 3	Z点4桁 4 5	目 6 7	7 8 9
010 011 012 013 014 015 016 017 018 019	! * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	① ① ② I X	J ② ③ Ⅲ # 1 ½ C 喊 每 f U あ	1444 (14) Ⅳ 学 12 所 、 (開 ∇ 入 下) ((B) (T) VI VI 公司 No. KK	8 9 1 VII IX 元 元 元 mm cm	209 211 212 213 214 215 216 217 218 219)旗 紀鬼犠吉客宮究巨禦 - 既機從電氣吃脚戸家指魚		棄気貴妓蟻橘丘朽糾渠汽起宜誼詰久求給虚	畿軌戯議砧仇汲旧	季飢擬菊黍及灸去
021 022 023 024 026 027	→ ↑ ↓ □ □ ∪ ∩ ∩ ∩		E ∀ ∃ « » √	160 161 162 163 164	要 样 鮎 鞍 【	亜穐斡粟 い以 姓悪扱給 伊	阿握宛安 】位	偉 囲	芦絢案 夷	220 221 222 223 224 225 226	卿挟蕎業巾芹	· 侠 香 橋 鏡 曲 斤 衿 · 僑 境 況 響 極 欣 襟	兇峡狂饗玉欽謹競強狹驚桐琴近	疆 ½ 矯 胸 紅 紅 紅 紅 毛	恐脅尭勤筋
028 029 031 032 033 034 035	4 5 6 7 H I J K R S T L	0 7 8 9 A B C D I	† ‡ ¶ 1 2 3 E F G 0 P Q Y Z	165 166 167 168 169 170	移井稲引院	惟緯域芋淫陰う意胃育鰯胤隠	蔭 韻 吋	椅謂一咽 右	遺溢因 烏 羽	226 227 228 229 230 231 232	【 倶駒串 栗郡	愚屑窟窗	喰 空 屈 轡	偶月	遇风
036 037 038 039 040 041 042 043	f p q r あがざた	j k u うくすい うくずつ つ	c n w えげぜて おこそで	171 172 173 173 174 175 176	明云【 曳衛閱 学詠榎		姥 】餌洩疫園	碓浦 営盈駅奄	閨 影頴謁延 映英越怨	232 233 234 235 236 237 238	【 珪携繋鶏傑倹 圭型敬軍芸久僧	契景茎迎決 形柱荊鯨潔	径渓蛍劇穴	慶稽詣撃血	憩経軽隙月
044 045 046 047 048	とひぼゆね ア	がぶぷへん みむめもも うりるれる		177 178 178 179 180 181	艶 苑	沿薗お 奥旺岡演遠 往横沖	炎鉛】 応欧荻	塩	: 汚 甥	239 240 241 242 243	建屑鹸絃【	権賢原	犬 献軒 遣	減源	頭馬玄
051 052 053 054 055 056 057	オゴゾトヒボユッカサタドビポョランミラ	ディチェフミ グズツノヘモ グスッネプメ グスツイモ	エケセヅハベャコ・ゴソデパホュワ	182 183 184 185 186	社【 仮家禍 何寡禾	間俺か 加科稼嘩/知 価暇箇貨	《恩】 佳果花迦《温 加架苛過	注穏 可歌茄霞 嘉河荷蚊	下夏火華 [華	244 245 246 247 248 249 250	站糊顧御乞劾 姑糊顧御乞劾	股五梧交厚	弧菰伍瑚侯向, 戸虎午碁候	故跨吳語倖	湖鈷娯護公
058 060 061 062 063 064 065	# Z Э > A В Г К Л М Л Y Ф X Ч О Т U Ф	Δ Ε Ζ Η Ν Ξ Ο Π Η ν Ω α β γ δ α	H Θ Ι P Σ Τ ε ζ η ο π ρ	187 188 189 190 191 192 193 194	介恢 蟹慨馨拡会懷魁開概蛙撹	画解戒海階涯垣格!臥回拐械貝碍柿核!	芽塊改海凱蓋蛎殻 蛾壊 灰劾街鈎獲	賀廻 界外該劃確認	怪 絵書骸各覚悔 芥崖浬廓角	251 252 253 254 255 256 257 258	巧拘江紅航砿号告!	攻浩絞行閤壕穀昂港綱衡降拷酷	溝耕講項 豪 語 語 語 影 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思	杭皇肯購高	₹ 見
070 071 072 073 074	АБЕ ИЙКЈ ТУФУ БЭЮ8	тмног Сцчші		195 196 197 198 199 200	顎 掛 括 花 鴨	郭笠活樺栢刈閣樫渇鞄茅苅	隔橿滑株萱瓦革梶葛兜 乾	学鰍褐竃 侃岳潟轄蒲 冠	割喝雞釜鎌	259 260 261 261 262	忽昏【佐	関を	困堆混痕	墾鮒	魂
075 076 077 078	б в г д к л м н ф х ц ч ю я	нопр (з и й С т у ы ь э	201 202 203 204 205	勘幹款竿諌	巻感汗簡還	堪憾澗缶間 姦換潅翰閑	完敢環肝関	寛桓 監莞韓 干棺看観館	263 264 265 266 267	非 哉 災 載 堺	※妻犀剤肴	座彩砦材崎	債採斎財碕	再歲菜坂作
080 081 082 083	+ + - 1	- ¬ J L r ¬ J - + + -	├ ┬ ┤ ┕ ┝ ┬ ┾ ┝ ┰	206 207 207 208	贋 雁	含頃き 喜	願】	癌 眼 伎 危	喜器	268 269 270 271 272	咋鮭 鯖惨	匙 肥 服 拶 撮 頻 錆 鮫	刷 擦 札 皿 晒	殺繭	重雑』 多参し

区点	0	1	_			4桁		_		_	区点	0	,			点4				_		区点	_	,				桁		_	_	_
1~3桁目 273	O 讃		2酸			5 暫			8	Э	1~3桁目	7	1	2 1c	3	1	5	6	/	8	9	1~3桁目	0		箱	3	<u>4</u>	5 肇	8	7 櫨	8幡	9 肌
273	ľ		U		1			仕	仔	伺	343 344	他柁	多舵	太楕	汰陀	記駄	唖騨	堕体	妥堆	惰対	打耐	401 402	畑抜	畠筏	八閥	鉢鳩	溌噺	発塙	醗蛤	髪隼	伐伴	罰判
274	使		司	史	嗣		ŧ	始	姉	姿	345	岱	帯	待	怠	態	戴	替	泰	滞	胎	403	#	反	叛	帆	搬	斑	板	氾	汎	版
275 276			市枝	師止	志死	思氏	指獅	支祉	孜私	斯糸	346 347	腿台	苔大	袋第	貸醍	退題			黛瀧		代啄	404 405		班飯					販磐	範蕃	釆密	煩
277	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	誌	348	宅	托	択	拓	沢			託	鐸	濁		Ĩ	MA	ΰ	->0	ī		-			
278 279	諮字	負寺		雌持	飼時	歯	事	似	侍	児	349 350	祐	茸叩	旭但	蛸達	只辰	奪	脱	巽	竪	辿	405 406	卑	否	妃	庇	彼	悲	扉	批	披	匪斐
280 281	耳	次白	滋蒔	治辞	爾汐	璽鹿	痔式	磁識	示鴫	而	351 352	棚担	谷探	狸日	鱈歎	樽淡	誰湛	丹岩	単短	嘆端	坦箪	407 408	比誹	泌弗	疲避	皮非		秘樋	緋締	罷備	肥尾	被微
282	軸	宍	雫	七	叱	執	失	嫉	室	悉	353	綻	耽	胆	蛋	誕		団			断	409		毘	琵	眉	美					
283 284			疾縞	質舎	実写	蔀射	篠捨	偲赦	柴斜	芝煮	354	暖【	檀	段ち	男	談】						410 411	肘		柊必	稗畢	匹筆	疋逼	髭桧	彦姫	膝媛	菱紐
285	社	紗	者	謝	車	遮	蛇	邪	借	勺	354	-	214		∓#:	_				弛		412	百	謬	俵	彪	標	氷	漂	瓢	票	表
286 287	尺惹	主	灼取	爵守	酌手	釈朱	錫殊	若狩	寂珠	弱種	355 356	智畜	池竹	痴筑	椎蓄	置逐			遅茶	馳嫡	築着	413 414	評蛭	離		描彬				錨貧		蒜頻
288 289	腫綬		酒囚	首収	儒周	受	呪	寿	授	樹	357 358	中註	仲酎	宙鋳	忠駐	抽樗	昼瀦		注苧		衷貯	415	敏【	瓶	ßı		1					
290		宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	359	丁	兆	凋	喋	寵						415		14-	不		埠		婦		富	
291 292	終輯	繍週	習酋	見酬	舟集	蒐醜	衆什	襲住	警充	蹴十	360 361	暢	帖朝	帳潮	庁牒	弔町		彫聴	徴脹		挑蝶	416 417	府膚	怖芙	扶譜			普赴	浮阜	父附	符侮	腐撫
293 294	従夙		柔知	汁祝	渋縮	獣粛	縦塾	重熟	銃出	叔術	362 363	調店		超沈	跳珍	銚賃	長鋪		鳥	勅	捗	418 419	武伏	舞副	葡復	蕪幅	部服	封	楓	風,	葺	蕗
295	述	俊	峻	春	瞬	竣	舜	駿	准	循		[DX.	っ	15	Ī	吳	PX				420		福	腹	複	覆			払		14
296 297		楯順	殉処	淳初	準所	潤暑	盾曙	純渚	巡庶	遵緒	363 364	槌	追	鎚	痛	诵	塚	栶	津掴		椎佃	421 422	物粉	鮒糞			噴文		憤	扮	焚	奮
298	署	書	薯	藷	諸		叙		序	徐	365	漬	柘	辻	蔦	綴	鍔				壷		Ĩ	,,,	^		Î	1-0	—	/++	F	+₽2
299 300			除匠	傷升	償召	哨	商	唱	嘗	奨	366	嬬【	紺	爪 て	币	訓	鶴					422 423	幣	平	弊	柄	並	蔽	丙閉	併陛	米	斯頁
301 302		娼承	宵业	将招	小掌	少捷	尚昇	庄昌	床昭	廠晶	366 367	剃	貞	呈	堤	定	兹		低庭	停廷	偵弟	424 425		壁篇		碧辺	別返		蔑価	飽勉	偏施	変弁
303	松	梢	樟	樵	沼	消	渉	湘	焼	焦	368	悌	抵	挺	提	梯				程		426	鞭	/ HI		N2	_	<u>Am</u>	IX.	163	ΧУЬ	71
304 305	照紹	症肖	省菖	硝蒋	礁蕉	祥衝	称裳	章訟	笑証	粧詔	369 370	艇	訂邸	諦鄭	蹄釘	逓鼎	泥	摘	擢	敵	滴	426	[保	舗舗	舖	圃	捕	步	甫	補	輔
306 307	詳丈	象元		醤冗	鉦剰	鍾城	鐘場	障壌	鞘嬢	上常	371 372	的。	笛典	適填	鏑天	溺展	哲	徹	撤纏	轍甜	迭	427 428	穂俸	募	墓呆		戊奉	暮	母峰	簿峯	菩崩	放庖
308	情	擾	条	杖	浄	状		穣	蒸蒸	譲	373	転		点		殿		田 田		пп	жп	429		捧	放	方	朋					123
309		錠拭	嘱植	埴殖	飾燭	織	職	色	触	食	373	[ح		1				兎	叶	430 431	蜂	法褒	泡訪	烹豐	砲邦		胞飽	芳鳳	萌鵬	蓬
311	蝕	辱	尻	伸	信	侵	唇	娠	寝	審	374	堵		妬	屠					쯢	莬	432	亡	傍	剖	坊	妨	帽	忘	忙	房	暴
312 313		真	振神	新秦	晋紳	森臣	榛芯	浸薪	深親	申診	375 376	賭怒	途倒	都党	鍍冬	砥凍	刀		度塔	塘	奴套	433 434	望鉾		棒吠	頬	北	僕	膨ト	謀墨	貌撲	貿朴
314 315		辛甚		針腎	震訊	人迅	仁		塵	壬	377 378	岩盗	島淘	嶋湯	悼涛		搭燈		桃痘	梼祷	棟等	435 436		睦翻		釦盆	勃	没	殆	堀	幌	奔
	Ĭ		क्रे]	~	-	773	Arte:	arr:	379	答	筒	糖	統	到							Ī	10.33	ŧ]	nte	ota:	ntr.	ım	44
315 316	須	酢	図	厨	逗	吹	垂	帥	笥推	越水	380 381	鐙	董陶	蕩頭	藤騰	討闘	働	動	踏同	逃 堂	透導	436 437	眛	枚	毎	哩		磨幕		麻枕	理鮪	妹 柾
317	炊瑞			翠岩		遂枢			錘据	随杉	382 383	憧鴇	撞匿	洞得	瞳徳	童涜	胴特		道禿	銅篤	峠	438 439	鱒繭	桝麿		俣慢		抹	末	沫	迄	侭
319	椙	菅	頗	雀	裾	- TIE	K22	39II	3/12	1/	384	独	読	栃	橡	凸	突	椴	届	鳶	苫	440		漫	蔓	132	_					
320	I	澄	摺せ	寸	1						385 386	寅頓	西吞	瀞曇	噸鈍	吧	1学	敦	冸	豚	遁	440	[み	味	未	魅	e	箕	岬	密
320 321	勢	也生	征	性	世成	瀬政	畝整	是星	凄晴	制棲	386	[な		】 奈	ЯΕ	内	乍	凪	菇	441	蜜【	湊	蓑む					民		
322	栖	正	清	牲	生	盛	精	聖	声	製	387	謎		捺	鍋			縄		南		441	-	dr.	_	~		zbń	4.4	4TP	44	務
323 324			誓席	請借	逝戚	醒斥	青昔	静析	斉石	税積	388	軟【	難	汝に		1						442	夢【	無	牟め	か	霧】	鵡	尔	焇	姐	
325 326	籍		脊	責設	赤窃	跡節	蹟説	碩雪	切絶	拙舌	388 389	-	++	· 日	<u>-</u> 띩	尼	弐	迩	匂	賑	肉	442 443	-	命	RB	盟		纶	ne	姪	#	冥
327	蝉	仙	先	千	占	宣	専	尖	Ш	戦	390			尿		任	妊	忍	認			444	免	棉	綿		面	麺	Phē	灶	16	IIX.
328 329	扇煽			栴箭		浅	洗	染	潜	煎	390	[ぬ]				濡		444	[ŧ]		摸	模	茂	妄
330		繊	羨	腺	舛				賎			[ね]				7110	7525	445							蒙	儲	木	嫼
331 332	選全		繕		糎	黑丰	削	普	泖	灬	390 391	袮	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	撚	禰燃	446 447	紋	坐門	匁	跰		厌	砂	貰		[civ
332	ľ		そ]	[)単	朔	旧	措	曾	392	粘【		の]						447	[ゃ	扣	治	夜	爺	耶	野	弥
333						礎	袓	租	粗	素	392			廼		埜	嚢	悩	濃	納	能	448		厄	役					靖		
334 335	組倉	喪	壮	奏	爽	宋	層	巾	惣	想	393	脳	朑	農は	呪	鱼】						449	鑓【		ゅ		1					
336 337	捜漕								槍綜		393 394	油	派	評	加	波				覇俳		449 450				油唯	癒	傷	重	友	宏	RRI
338	草	荘	葬	蒼	藻						395	拝	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	輩	配	451	悠	憂	揖	有	柚	湧	涌	猶	猷	
339 340	霜					促	側	則	即	息	396 397									売博		452	祐【	裕	誘よ	遊	邑】	郵	雄	融	タ	
341 342	捉卒	束	測	足	速	俗	属	賊	族	続	398 399	柏	泊		箔	粕				曝		452 453		5		鼬		倳	⟨±h	妖	灾	予康
042	平	ТШ	共	刑	15	171	극	頂	ፐህ	灰水	333	原	邢号	天	哉又	夂						400	亦	7	=	哭	頂	胂	4/J	ΧΛ	台	曲

498 499 500 501 502 503 504 505 506
胄决處刧
儷兩冓冱凩刪剪
儼兪冕冲凭刮
一兮 [冰凰刳
儿冀冤况凵刹
偽儖兀冂冦冽凾剏剿
儕兒囘冢凅刄剄剽
僭儔兌册寫凉刋剋劍
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
568 569 570 571 572 573 574 575 576
扞抓拆挌捍
懶戍戞扣抖擔拮搜掟
戌戡扛拔拈拱捏
多截 扠抃拜挧掖
戛戮扨抔拌挂掎
戰扼拗拊挈掀
抂拑拂拯掫
抉抻拇拵捶
找拏抛捐掣.
戈 扎抒拿拉挾掏揣
646 647 648 649 650 651 652 653 654
琅瑁
瑜
珎珸瑰瓔瓧甅畄畫疔
玻琲瑣珱瓩甌畍畭疚
瑪
瑕瑶 瓲甍畉當疥
琿瑾 瓰甕畛疆疣
珞瑟璋 瓱甓畆疇痂
瑙璞 瓸甞畚畴疳

区点	0 1			(点/			_	0	_	区点	0	,	_			4桁[_	0		区点	0	,	_		点4			7	0 1
1~3桁目	O 1 竊 針	2	3	4	5站	6		8	-	1~3桁目 755	海	誠	2	3 語	<u>4</u> 誦	5 消	6 誣	7 諄	8	9 諂	1~3桁目 833	寫	鷽	2	3	4	5 鹵	<u>6</u> 鹹	フ 鹽	8 5 角 月
678	竦 竭	竰	笂	笏	笊		笳		笙	756	諚	諫	諳	諧	諤	諱	謔	諠	諢	諷	834	麋	麌	麒	麢	麑	麝	麥		麸麥
679 680				筐笋	纮	筅	维	筥	筴	757 758	謳	諛鞫	謌謦	謇謫	謚温	諡謨	謖譁		謗譏	謠	835 836		靡黥	賢當	黎黯	黏黴	黐壓	黔黷		點點
681	第 筰		筬		箝		箟		箜	759	證	糟	譜	譚	證	庆	p#	DWB	DESC.	piej	837	電	整		皷		鼡			齊色
682	箚 箋	箒	筝		箙		篁		篏	760		課	譬	譯	譴	譽	讀			讒	838	齔	齣		齠		齦	齧	齬	齪盲
683 684	箴 篆 簇 簓	筹筆	節篷		簑簍	篦無	築簣	籠簧	責簪	761 762	護豐	讖豕	灌豢	讚豬	谺豸	豁豺	谿貂	豈貉		豎貊	839 840	齵	齶垚			龠瑤	声	ŒE.		
685		簫		等		籔			籐	763	聖	貌	貔	豼		戝				貨	0-10		76	15%	سار	-ш	/*	ж		
686	籘 籟		籖	籥		籵	粃		粤	764	貢	貢	貶	賈	賁	賤	賣	賫	賽	賺										
687 688	給 粢 粽 糀				杖				粹糯	765 766	賻賍	贄贔	貧贖	贊赧	贇赭	贏	贈赳	贐趁	齎趙	臧跂										
689		糶			מונוי	100	170	PORS	IIIU	767		趺				跌				跫										
690		紜			絅				紿	768		跣				跿	踝	踞	踐	踟										
691 692	紵 絆 經 綉			絎絽		絨綺		絏綣	絣綵	769 770	蹂	踵蹇	踰蹉	踴蹌	蹊踏	蹈	麔	蹤	蹠	踪										
693	緇綽	綫	總	綢	綯	緜	綸	綟		771	蹣	蹕	蹶		蹼	躁		躅	躄	躋										
694		緤			緲	緡	縅		縣	772	躊	躓	躑	躔	躙	躪	躡	躬	躰	軆										
695 696		縦繃			縋縺	縢繧	繆繝		縻繞	773 774	躱軾	躾輊	軅輅	軈輕	軋輒	軛	喪輓	軼輜	輕輟	軫輛										
697	繙繚	繹	繪	繩	繼	繻	纃	緕	繽	775	輌	輦	輳	輻	輹	轅	轂	輾	轌	轉										
698 699	辩 繿 藏	纈			纒	纐	纓	纔	纖	776 777	轆辭	轎辯	轗辷	轜迚	轢迥	轣迢	轤	辜	辟邇	辣迴										
700		程			罐	网	罕	罔	罘	777 778	断逅			建建		逡				逋										
701				罧	罰	羂	羆	票	覊	779		逶	逵		迸	_														
702 703		羔羸		羝翅	羚翆	羣	羯翕	羲翔	羹韭	780 781	遞	遏遨	遐遯	遑遶	遒隨	逎遲	遉	逾遽		邁邀										
704		翳				耄	耋		耘	782	過邊	邉	邏	邨	邯		邵			扈										
705				耿				聒		783		鄂		鄙	鄭	鄰	酊			酣										
706 707	聚智建		聨击	質 肛	聲言		聶	聹冐	聽	784 785	種響	酪酸	醋醴	醒	醋醸	醉釁	醂釉	醢釋	醫釐	醯釖										
708	押胥				胚				脱	786	釟	釜		釼		釶	約	釿	鈔	鈬										
709		脣		腋	Delte	m)/	mate	nm.		787	鈕	鈑	鉞	鉗				鉈	銕	鈿										
710 711	隋 腦 腴		脾膈	胼膊	腑膀	胼膂	腱膠		腥瞎	788 789		鉐錏		新鍄	超	銛	鉚	鋏	銹	銷										
712	膣 腟					膾	膸		臀	790		錙	錢	錚	錣	錺	錵	錻	鍜	鍠										
713	臂膺			臑		臘	臈		臓	791	鍼	鍮	鍖	鎰	鎬	鎭	鎔	鎹	鏖	鏗										
714 715		量舗		臾舫		音舳	舅艀		舊艘	792 793		鏥鐃	鏘鐇	鏃鐐	鏝鐶	鏐鐫		鏤鐵	鐚鐺	鐔鑁										
716	艝 艚	艟	艤	艢	艨	艪	艫	舮	艱	794	鑒	鑄	鑛	鑠	鑢	鑞	鑪	鈩	鑰	鑵										
717 718								芬苻		795 796	鑷閔	鑽閖	鑚閘	鑼閙	鑾閨	選里	鑿開	門関	閇閼	間間										
719	包茆				対	母	걘	1ঘ	4	796 797	閣	閲	開闊	周潤	国関	圏	開	関関	脳	闖										
720	茵	茴	茖	玆	茱	荀	茹	荐	苔	798	騔	闡	闥	闢	阡		阮	阯	陂	陌										
721 722	茯 茫 茣 莎			位茶				莢菜	巠莉	799 800	陏	陋陝	陷陟	陝陦	陞	陬	隍	隘	隕	隗										
723		萱		克		萃	菘		菁	801	險	隧	隱	隲	隰	隴	隶	隸		雎										
724		菠		萍	萢				蔆	802	雋	雉	雍	襍	雜	霍	雕	雹		霆										
725 726	菻 葭 蒂 葩			粤葯	蒄萜		葫茲		葮 兼	803 804	霈霹	霓霽	霎霾	霑靄	霏靆	霖靈	霙龗	雷靉	霪靜	霰靠										
727	蒿 蒟	蓙	蓍	蒻	蓚	蓐	蓁	蓆	麓	805	靤	靦	靨	勒	靫	靱	鞆	鞅	靼	鞁										
728		蓿			蔘	蔬	蔟	蔕	蔔	806		鞆螆	鞋	鞏蝴	鞋		鞨北	鞦∽	鞣疵	鞳辛										
729 730	蓼蒜		芫蕋	蕈蕕	薀	薤	薈	薑	薊	807 808	鞴韶	韃韵	韆頏	韈頌	韋頸	韜頤	韭頡	齏頷	韲頽	竟 顆										
731	薨 蕭	薔	薛	藪	薇	薜	蕷	蕾	薐	809	顏	顋	顫	顯	顰				2574											
732 733	藉齊蘊蘓	藏蘋		藐菌	藕蘆	藝龍	藥蘚		藹蘿	810 811	飆	顧飩	額飫	顳餃	颪餉	颯餒	颱舗	颶餘	飄餡	聽餝										
734	油 標		號	虧	虱	蚓			蝉蚪	812	嬔	餤	餠	餬	餮	館	餾	饂	饉	饅										
735	蚋 蚌	蚶	蚯	蛄	蛆	蚰	蚧	蠣	蚫	813	饐	饋	饑	饒	饌	饕	馗	馘	馥	馭										
736 737	蛔 蛞			蚁蜉	蛛蜍		蜒蜊		蜈蜿	814 815	馮駲	駁駻	駟駸	駛騁	駝騏	駘騅	駑駢	駭騙	駮騫	駱騷										
738	蜷 蜻	蜥	蜩	蜚				蝌		816	驅	驂	驀	驃	騾	騳	驍	驛	驗	驟										
739		蝨嵫		蝙峫	火火	11日	前47	去夕	₩	817		驥			騙品		骭縣			髀影										
740 741	蝓 螽 蟀		蝪雖	蠅螫	登蟄	螟螳	螂臺		蟋螻	818 819	髅髻	觸髮	髓髴	短髱	融 髷	髟	髢	髣	髦	再										
742	蟯 蟲	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷	蠎	蟒	820		톰	鬆	鬘	鬚	鬟	鬢	鬣	Ħ	鬧										
743 744	蠑蠖衄衂	蠕衒	蠢	蠡衞	蠱	蠶衫	蠹袁		蠻袞	821 822	鬨魎	鬩魑	鬪魘	鬮魴	鬯鮓	鬲鮃	魄鮑	魃鮖	魏鮗	魍鮟										
744	祖 衽	袵	衲	袖袂	衫	だ袒	衣袮	袙	社	823	艦	胎鮨	解	縣	鮮	計鮹		鰮鯏	鯑	取 鯒										
746	袍 袤	袰	袿	袱	裃	裄	裔	裘	裙	824	鯣	鯢	鯤	鯔	鯡	鰺	鯲	鯱	鯰	鰕										
747 748	装 裹 猴 襃	褂經	裼橛	裴褪	裨褫		複襄		福褶	825 826	鰔鰛	鰉鰥	鰓鰤	鰌鰡	鰆鰰	鰈鱇	鰒鰲	鰊鱆	鰄鰾	鰮鱚										
749	褸 襌	褝	襠	襞			弦	32X	ıH	827	鰮鱠	鱧	鱶	鱸	鳧	鳥		鴉		贈鳫										
750	襦	襤	襭	襪	襯覩	襴	襷		覃	828	鴃	鴆	鴪鴾	鴦鵆	鶯鵙			鵄		鴒										
751 752		覚覿		覡觚	覩紫	観	覬觧		覲觸	829 830	鵁	鴿鵝	鴾鵞	鵆ఱ	鵙	鵐	鵙	鵲	鶉	鶇										
753	訃 訖	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁		831		鵯	鵺		鶤	鶩	鶲	鷄	鷀	鶻										
754	詒 詆								誄	832		鶺	鷠	鷏					鷦	鷭										

4